

3 1761 11728393 7



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117283937>



Catalogue 64-001 Monthly

Building Permits

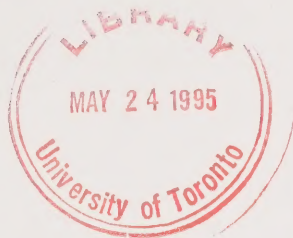
January 1995

Catalogue 64-001 Mensuel

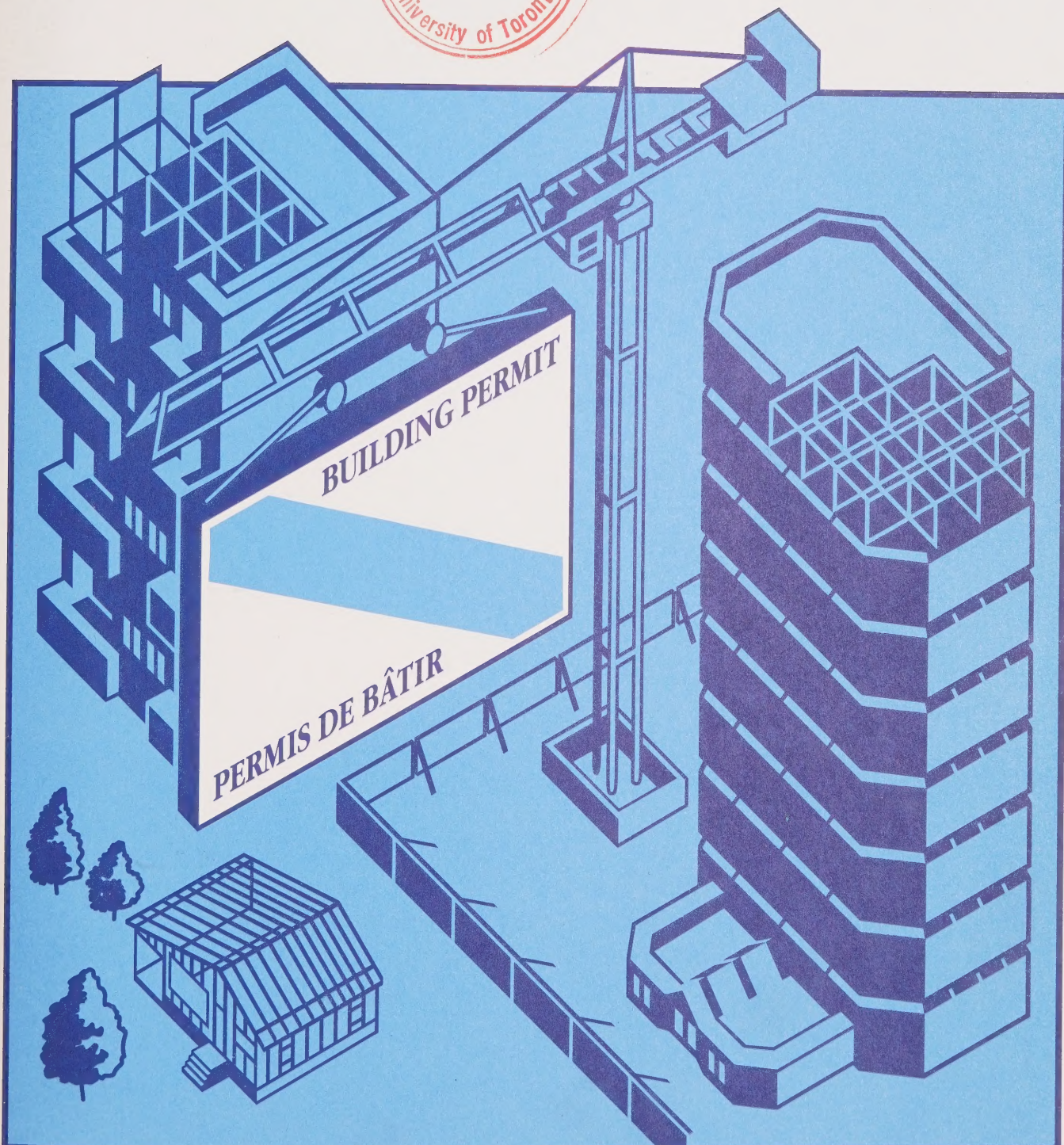
Permis de bâtir

Janvier 1995

Government
Publications



208



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax (1-902-426-5331)	Regina (1-306-780-5405)
Montreal (1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa (1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto (1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnipeg (1-204-983-4020)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Southern Alberta	1-800-882-5616
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
---	----------------

Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677
---	----------------

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto Credit Card Only (973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm et sur bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689)
ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax (1-902-426-5331)	Régina (1-306-780-5405)
Montréal (1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa (1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto (1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnipeg (1-204-983-4020)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
---	----------------

Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677
--	----------------

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

January 1995

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Janvier 1995

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1995

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Licence
Services, Marketing Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

April 1995

Price: Canada: \$24.00 per issue,
\$240.00 annually

United States: US\$29.00 per issue,
US\$288.00 annually

Other Countries: US\$34.00 per issue,
US\$336.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 39, No. 1

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1995

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,
sans l'autorisation écrite préalable des Services de
concession des droits de licence, Division du
marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,
Canada K1A 0T6.

Avril 1995

Prix : Canada : 24 \$ l'exemplaire,
240 \$ par année

États-Unis : 29 \$ US l'exemplaire,
288 \$ US par année

Autres pays : 34 \$ US l'exemplaire,
336 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 39, n° 1

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to
a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued cooperation and goodwill.*

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada
et la population, les entreprises, les administrations
canadiennes et les autres organismes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible
de produire des statistiques précises et actuelles.*

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Linekar, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Linekar, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

With the release of January 1995, a change to the seasonal method have been introduced. For more information, please consult the section 'Adjustment for seasonality' at the end of this publication.

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1995, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

AVIS IMPORTANT

En vigueur avec l'édition de janvier 1995, un changement à la méthode de désaisonnalisation a été introduit. Pour plus d'information, veuillez vous référer à la section relative à la désaisonnalisation à la fin de la présente publication.

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1995, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	13	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	13
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	73	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	73

PART I: SUMMARY ANALYSIS**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page		Page
Highlights	ix	Faits saillants	ix
Monthly Review	x	Aperçu mensuel	x
 Summary Tables		 Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	1	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	1
2. Non-residential value of building permits (SA)	1	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	1
3. Residential value of building permits (SA)	2	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	2
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	2	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	2
5. Cumulative value of building permits (Raw)	3	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	3
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	3	6. Nombre cumulé d'unités de logement autorisées (brut)	3
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	4	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel	4
 Construction Activity Indices		 Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	9	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	9
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	12	9. Tendence à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	12

Highlights

Building Permits

January 1995
(Seasonally adjusted data)

- A sharp drop in applications for the residential permits led to a 9.1% decline in the total value of building permits issued by municipalities (\$2,231 million).
- The residential sector tumbled to \$1,331 million in January, down 14.2% over December. This month's decline, after an exceptional rise (+10.8%) in December, is 17.1% lower than the peak level reached in May 1994, reflecting higher mortgage rates.

Faits saillants

Permis de bâtir

Janvier 1995
(Données désaisonnalisées)

- La forte diminution de la valeur des permis résidentiels explique en grande partie la baisse générale de 9,1% de la valeur totale des permis de bâtir en janvier 1995, s'établissant à 2 231 million\$.
- Le secteur résidentiel enregistre une baisse importante (-14.2%) par rapport à décembre pour s'établir à 1 331 million\$ en janvier 1995. Cette baisse fait suite à une hausse exceptionnelle de 10.8% en décembre et amène le niveau de janvier à 17.1% inférieur au mois sommet de mai 1994, reflétant des taux d'intérêts hypothécaires plus élevés.

MONTHLY REVIEW

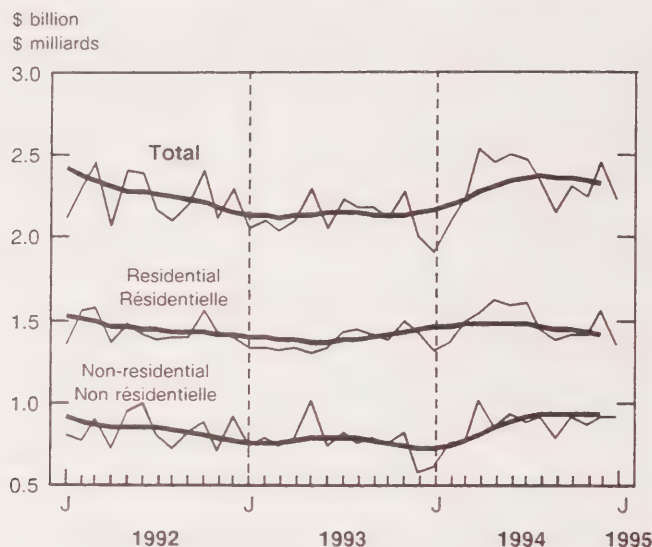
APERÇU MENSUEL

Value of building permits issued

Valeur des permis de bâtir émis

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



January 1995

(Seasonally Adjusted Data)

Summary

- A sharp drop in applications for the residential permits led to a 9.1% decline in the total value of building permits issued by municipalities (\$2,231 million).
- The residential sector tumbled to \$1,331 million in January, down 14.2% over December. This month's decline, after an exceptional rise (+10.8%) in December, is 17.1% lower than the peak level reached in May 1994, reflecting higher mortgage rates.
- The non-residential also dropped, but to a much lesser extent, down 0.4% to \$900 million compared to December 1994, the result of a contraction in the commercial components of the sector. This month's value, although 50.5% higher than same period last year remained 41.0% below the 1989 peak year's monthly average of \$1,526 million.
- The largest contribution to this month's decline in the total value of building permits came from Quebec (-29.4% to \$397 million). Quebec's overall drop was attributed to both the non-residential (-46.8%) and residential (-12.5%) sectors. To a lesser extent, Newfoundland, Nova Scotia, New Brunswick, Ontario, Manitoba, Saskatchewan, Yukon and Northwest Territories also posted decreases, compared to December 1994.
- British Columbia, Alberta and Prince Edward Island were the only provinces to record gains over December 1994, due mainly to non-residential construction intentions.
- In terms of number of dwelling units, the annualized number issued in January reached 142,800 units, down 8.6% from December. This month's level presages further contraction in the residential construction sector for the first quarter of 1995.

Janvier 1995

(Données désaisonnalisées)

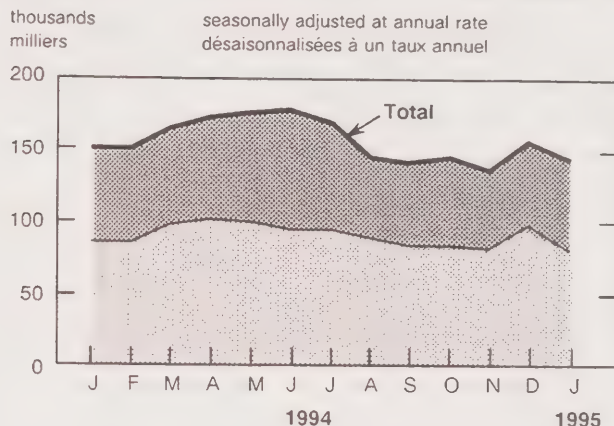
Sommaire

- La forte diminution de la valeur des permis résidentiels explique en grande partie la baisse générale de 9,1% de la valeur totale des permis de bâtir en janvier 1995, s'établissant à 2 231 million\$.
- Le secteur résidentiel enregistre une baisse importante (-14,2%) par rapport à décembre pour s'établir à 1 331 million\$ en janvier 1995. Cette baisse fait suite à une hausse exceptionnelle de 10,8% en décembre et amène le niveau de janvier à 17,1% inférieur au mois sommet de mai 1994, reflétant des taux d'intérêts hypothécaires plus élevés.
- Comparativement à décembre 1994, le secteur non résidentiel rapporte une légère baisse de 0,4% pour atteindre 900 million\$, conséquence d'un recul dans la composante commerciale du secteur. Même si le niveau de janvier est de 50,5% supérieur à celui de la même période l'an dernier, il demeure toutefois 41,0% inférieur à la moyenne mensuelle (1 526 million\$) de l'année record 1989.
- La diminution de la valeur totale des permis de bâtir en janvier est principalement attribuable à la province du Québec (-29,4% à 397 million\$). La baisse d'ensemble au Québec provient des deux secteurs non résidentiel (-46,8%) et résidentiel (-12,5%). Dans une moindre mesure, Terre-Neuve, la Nouvelle-Écosse, le Nouveau-Brunswick, l'Ontario, le Manitoba, la Saskatchewan, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest affichent aussi des diminutions par rapport au mois précédent.
- La Colombie-Britannique, l'Alberta et l'Île-du-Prince-Édouard sont les seules provinces qui ont enregistré des hausses comparativement à décembre 1994 dû, principalement, aux intentions de construction non résidentielles.
- Quant aux unités de logements autorisées, le nombre annualisé émis en janvier diminue de 8,6% par rapport à décembre pour se fixer à 142 800. Ce niveau mensuel laisse entrevoir une contraction de la construction du secteur résidentiel au premier trimestre de 1995.

Dwelling units

Unités de logement

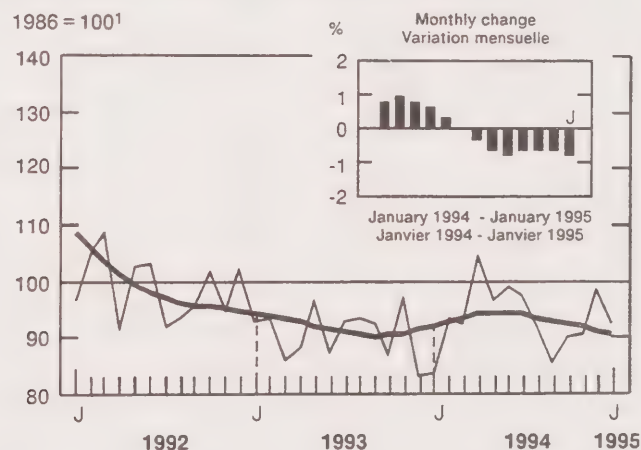
- Multi-family dwelling
Logement multifamilial
- Single-family dwelling
Logement unifamilial



Building Permits Indices

Indices des permis de bâtir

- Trend-cycle²
Tendance-cycle²
- Seasonally adjusted
Désaisonnalisées



¹ This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'œuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Building Permits Indices

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, pursued its downward drift since July 1994, decreasing 0.8% to 90.3 in January 1995.
- The residential building permits short-term trend index has been generally decreasing since April 1994 and reached 95.6 in January 1995, down 1.0% from December. The short-term trend for non-residential building permits edged down 0.2% in January to 83.2.

Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit son cours à la baisse depuis juillet 1994, reflétant ainsi une diminution de 0,8% en janvier pour se situer à 90,3.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel est généralement à la baisse depuis avril 1994 s'établissant à 95,6 en janvier 1995, en baisse de 1,0% par rapport à décembre. Quant au secteur non résidentiel, la tendance diminue légèrement en janvier (-0,2%) pour se situer à 83,2.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1994	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^p	December ^r	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.
	Janvier ^p	Décembre ^r	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	2,231,083	2,454,845	-9.1	9.2	-2.3	7.3	-8.1	-5.4
Newfoundland - Terre-Neuve	15,436	19,760	-21.9	-1.7	20.8	-43.2	60.8	-23.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	9,561	6,877	39.0	-14.2	17.3	-7.0	3.3	-18.7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	62,469	66,369	-5.9	10.7	-11.8	34.0	-8.0	-10.5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	41,161	60,532	-32.0	83.2	-22.3	4.8	16.1	-2.0
Québec	396,927	562,100	-29.4	22.0	-7.0	15.5	-11.6	1.7
Ontario	946,070	968,774	-2.3	18.2	1.4	-9.2	2.7	-3.9
Manitoba	43,234	49,263	-12.2	10.1	-8.0	-9.5	-8.0	19.4
Saskatchewan	20,124	29,396	-31.5	-43.2	28.6	56.0	-16.1	-23.4
Alberta	220,260	219,157	0.5	-4.4	-2.7	10.0	-4.9	-12.5
British Columbia - Colombie-Britannique	472,357	467,023	1.1	-9.0	-1.4	33.0	-27.2	-9.0
Yukon	2,205	3,966	-44.4	36.6	-4.0	-44.5	89.8	-60.8
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,279	1,628	-21.4	-58.4	-71.3	167.9	-47.1	-24.8

Table 2

Tableau 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1994	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^p	December ^r	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.
	Janvier ^p	Décembre ^r	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	900,367	903,649	-0.4	6.6	-6.1	17.7	-14.7	3.6
Newfoundland - Terre-Neuve	3,040	12,175	-75.0	190.8	50.7	-81.8	331.5	-37.3
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,953	3,344	48.1	-24.1	85.9	-27.2	24.7	-49.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	16,516	24,532	-32.7	15.7	-23.8	76.1	1.6	-31.9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	24,267	36,955	-34.3	171.3	-41.7	24.2	36.5	-4.3
Québec	147,276	276,811	-46.8	41.8	-5.9	16.7	-17.6	19.1
Ontario	447,742	304,387	47.1	-3.9	5.0	-3.0	-1.0	-4.0
Manitoba	18,339	26,487	-30.8	30.9	-19.5	-14.7	-8.2	33.3
Saskatchewan	5,662	15,278	-62.9	-50.7	22.1	64.7	-24.2	-17.9
Alberta	85,608	75,083	14.0	-22.6	-3.8	28.2	-11.4	-17.1
British Columbia - Colombie-Britannique	146,629	127,635	14.9	-10.8	-18.6	83.8	-49.3	31.9
Yukon	182	889	-79.5	18.1	-46.6	-59.3	360.3	-82.6
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	153	73	109.6	-87.1	-93.9	240.4	-28.4	-54.6

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Tableau 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1994	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^p	December ^r	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.
	Janvier ^p	Décembre ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,330,716	1,551,196	-14.2	10.8	0.2	1.5	-3.9	-10.4
Newfoundland - Terre-Neuve	12,396	7,585	63.4	-52.3	14.8	-1.0	-4.5	-19.6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,608	3,533	30.4	-2.0	-19.2	9.0	-9.2	25.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	45,953	41,837	9.8	8.0	-3.4	14.9	-11.8	2.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	16,894	23,577	-28.3	21.4	1.3	-12.0	2.8	-0.5
Québec	249,651	285,289	-12.5	7.4	-7.7	14.7	-6.8	-8.9
Ontario	498,328	664,387	-25.0	32.1	-0.8	-12.5	4.9	-3.8
Manitoba	24,895	22,776	9.3	-7.1	4.2	-3.2	-7.8	5.9
Saskatchewan	14,462	14,118	2.4	-32.0	39.7	43.2	-0.1	-32.3
Alberta	134,652	144,074	-6.5	8.9	-2.0	-0.6	-0.7	-9.2
British Columbia - Colombie-Britannique	325,728	339,388	-4.0	-8.3	7.3	16.6	-15.2	-22.1
Yukon	2,023	3,077	-34.3	43.1	33.2	-18.7	-6.3	-28.9
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,126	1,555	-27.6	-53.6	-24.0	85.4	-59.3	30.8

Table 4

Tableau 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisée à
un taux annuel)

Territory Territoire	1995	1994	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^p	December ^r	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.
	Janvier ^p	Décembre ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	142,824	156,276	-8.6	14.9	-5.9	2.4	-2.4	-13.9
Newfoundland - Terre-Neuve	1,944	1,056	84.1	-42.9	-10.5	12.4	-13.1	-18.9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	564	564	0.0	0.0	11.9	-19.2	-37.3	69.4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6,060	5,484	10.5	15.7	-5.5	14.2	-23.8	24.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,776	2,616	-32.1	-8.0	16.7	-18.1	5.5	-6.4
Québec	35,784	32,808	9.1	11.9	-15.6	28.5	-2.4	-15.8
Ontario	42,852	59,136	-27.5	35.5	2.2	-17.0	6.1	-7.7
Manitoba	2,748	2,268	21.2	-3.1	-7.1	-1.9	-22.5	17.4
Saskatchewan	1,692	1,692	0.0	-26.6	22.3	52.4	-25.4	-19.3
Alberta	18,480	17,040	8.5	14.5	-4.9	-5.2	-3.4	-6.1
British Columbia - Colombie-Britannique	30,600	32,976	-7.2	0.1	-9.5	13.0	-5.2	-29.0
Yukon	228	468	-51.3	95.0	11.1	5.9	-15.0	-39.4
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	96	168	-42.9	-53.3	-28.6	162.5	-67.3	28.9

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1995

Tableau 5
Valeur cumulative des permis de bâtir (non
désaisonnalisée) 1995

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	\$000 692,854	2.80	\$000 592,121	47.70	\$000 1,284,975	19.50
Newfoundland - Terre-Neuve	1,338	-35.50	3,157	79.80	4,495	17.40
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,326	-53.30	4,953	293.10	6,279	53.30
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	14,401	72.40	13,737	89.90	28,138	80.60
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,849	29.30	12,223	97.60	14,072	84.80
Québec	71,361	3.90	82,763	-15.30	154,124	-7.40
Ontario	271,287	6.80	246,064	88.70	517,351	34.60
Manitoba	9,080	-3.00	12,011	14.50	21,091	6.30
Saskatchewan	4,415	31.20	5,662	-32.00	10,077	-13.80
Alberta	76,088	3.20	64,587	66.30	140,675	25.00
British Columbia - Colombie-Britannique	241,327	-2.80	146,629	49.10	387,956	11.90
Yukon	332	-61.50	182	-59.40	514	-60.80
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	50	-94.50	153	15,200.00	203	-77.50

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized
(Unadjusted) 1995

Tableau 6
Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non
désaisonnalisée) 1995

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	units - unités 2,705	-9.30	units - unités 3,547	-3.50	units - unités 6,252	-6.10
Newfoundland - Terre-Neuve	8	-55.60	16	14.30	24	-25.00
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	12	-60.00	3	200.00	15	-51.60
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	127	92.40	26	-33.30	153	45.70
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10	-16.70	4	-55.60	14	-33.30
Québec	326	11.60	601	30.10	927	22.90
Ontario	864	-6.70	1,166	-24.30	2,030	-17.70
Manitoba	80	11.10	2	-94.90	82	-26.10
Saskatchewan	43	95.50	4	-83.30	47	2.20
Alberta	491	-22.40	415	180.40	906	16.00
British Columbia - Colombie-Britannique	743	-16.90	1,309	-6.40	2,052	-10.50
Yukon	1	-88.90	0	-100.00	1	-91.70
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	0	-100.00	1	-	1	-90.00

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January ^P - Janvier ^P	6,548	5,354	11,902	1,330,716	189,098	390,002	321,267	900,367	2,231,083
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Newfoundland - Terre-Neuve									
January ^P - Janvier ^P	85	77	162	12,396	1,209	1,014	817	3,040	15,436
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January ^P - Janvier ^P	34	13	47	4,608	3,730	1,212	11	4,953	9,561
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
January ^P - Janvier ^P	444	61	505	45,953	2,941	11,017	2,558	16,516	62,469
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
January ^P - Janvier ^P	90	58	148	16,894	1,239	21,324	1,704	24,267	41,161
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January ^P - Janvier ^P	1,231	1,751	2,982	249,651	33,520	65,689	48,067	147,276	396,927
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

August, 1999 Continued

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government- mental Institutionnel et gouverne- mental	Total		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars						
Ontario										
January ^P - Janvier ^P	2,106	1,465	3,571	498,328	96,909	149,744	201,089	447,742	946,070	
February - Février										
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Manitoba										
January ^P - Janvier ^P	227	2	229	24,895	3,198	12,541	2,600	18,339	43,234	
February - Février										
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Saskatchewan										
January ^P - Janvier ^P	137	4	141	14,462	589	4,515	558	5,662	20,124	
February - Février										
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Alberta									
January ^P - Janvier ^P	927	613	1,540	134,652	28,777	51,023	5,808	85,608	220,260
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia - Colombie-Britannique									
January ^P - Janvier ^P	1,241	1,309	2,550	325,728	16,986	71,738	57,905	146,629	472,357
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - fin

Month Mois		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
						Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
		units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon										
January ^P - Janvier ^P		19	0	19	2,023	0	32	150	182	2,205
February - Février										
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Northwest Territories - Territoires du Nord-ouest										
January ^P - Janvier ^P		7	1	8	1,126	0	153	0	153	1,279
February - Février										
March - Mars										
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

	Month - Mois													Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
	index - indice													
CANADA														
Total														
1992	96.2	105.1	108.5	91.1	102.7	103.0	91.8	92.9	95.6	101.5	94.3	102.0	98.7	
1993	92.6	93.0	85.5	87.9	96.3	87.1	92.5	92.9	92.3	86.7	96.9	82.7	90.5	
1994	83.2	92.9	92.0	104.4	96.5	98.6	97.2	91.8	85.1	89.8	90.1	98.1	93.3	
1995	92.4													
Residential - Résidentiel														
1992	104.9	122.5	119.1	104.1	111.5	107.6	104.0	109.3	108.1	115.7	108.8	106.7	110.2	
1993	101.0	101.8	94.1	95.8	96.5	98.7	103.7	108.1	105.8	99.5	107.7	102.1	101.2	
1994	96.4	103.9	103.9	108.2	111.4	108.4	109.0	99.6	95.8	94.6	95.0	106.7	102.7	
1995	93.4													
Non-residential - Non résidentiel														
1992	84.4	81.4	94.1	73.5	90.7	96.7	75.1	70.6	78.7	82.1	74.6	95.5	83.1	
1993	81.1	81.1	74.0	77.3	95.9	71.3	77.2	72.2	74.1	69.4	82.2	56.4	76.0	
1994	65.4	78.0	75.9	99.2	76.4	85.2	81.2	81.2	70.7	83.2	83.4	86.3	80.5	
1995	91.1													
Industrial - Industriel														
1992	63.8	93.8	106.2	68.9	63.1	90.7	56.7	58.8	62.3	94.4	63.3	76.3	74.9	
1993	89.1	71.5	62.6	65.1	144.3	65.5	86.6	85.3	86.5	64.4	74.3	68.2	80.3	
1994	63.1	77.5	85.8	106.0	127.3	97.0	99.6	85.3	108.1	110.5	129.0	98.7	99.0	
1995	102.9													
Commercial														
1992	78.3	75.7	79.9	57.1	85.4	78.5	72.4	61.9	72.9	59.2	60.0	68.5	70.8	
1993	67.0	61.0	56.7	63.6	68.5	54.9	63.7	60.4	58.2	61.7	60.3	46.9	60.2	
1994	62.1	66.3	71.1	86.2	53.0	70.0	68.1	69.8	60.1	75.3	68.1	65.4	68.0	
1995	69.7													
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental														
1992	116.1	86.5	137.2	108.3	124.6	138.8	97.5	100.4	107.8	130.8	112.6	174.6	119.6	
1993	106.7	128.2	132.2	116.3	125.9	107.1	105.2	112.7	108.1	98.4	138.7	66.9	112.2	
1994	77.3	91.8	79.8	115.9	94.6	107.3	108.0	131.5	70.6	83.4	84.9	116.5	96.8	
1995	120.0													
Atlantic - Atlantique														
Total														
1992	84.8	70.1	66.2	85.6	93.9	101.7	94.3	98.1	91.4	90.5	90.7	79.3	87.2	
1993	76.5	80.2	80.5	71.3	91.6	76.2	93.7	83.5	74.7	79.2	81.6	93.8	81.9	
1994	66.0	83.7	86.1	91.2	86.3	84.6	84.9	79.5	78.1	78.3	79.0	100.6	83.2	
1995	90.6													

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
1992	93.0	84.9	77.6	87.8	100.3	101.6	97.9	101.7	108.2	102.8	107.8	92.9	96.4
1993	93.0	94.3	70.6	84.6	98.1	93.2	93.1	100.2	91.2	87.5	94.8	118.7	93.3
1994	79.6	77.1	99.9	111.2	97.3	94.9	94.4	90.9	85.2	87.4	83.2	84.7	90.5
1995	87.1												
Non-residential - Non résidentiel													
1992	73.7	49.8	50.6	82.6	85.0	101.8	89.3	93.1	68.3	73.7	67.3	60.5	74.6
1993	54.0	60.8	94.2	53.0	82.6	52.9	94.4	60.5	52.0	67.7	63.5	59.6	66.3
1994	47.4	92.8	67.1	63.9	71.1	70.4	71.8	63.9	68.4	65.9	73.3	122.5	73.2
1995	95.5												
Québec													
Total													
1992	84.9	88.6	81.7	74.9	83.6	79.6	73.5	77.6	83.4	78.6	70.2	79.6	79.7
1993	88.4	76.6	70.4	68.4	101.6	82.6	85.5	76.1	76.7	71.7	81.8	69.6	79.1
1994	69.5	79.8	86.2	98.9	85.4	87.4	84.2	81.0	72.8	87.3	79.1	90.3	83.5
1995	69.5												
Residential - Résidentiel													
1992	82.0	91.9	85.1	88.7	89.5	84.5	80.7	79.0	81.1	82.2	75.0	75.9	83.0
1993	80.6	81.9	76.2	75.0	79.4	78.5	75.1	78.4	76.9	69.7	75.3	74.2	76.8
1994	65.6	74.5	91.5	89.2	81.8	79.9	80.5	73.7	69.6	77.6	70.3	74.8	77.4
1995	70.0												
Non-residential - Non résidentiel													
1992	89.5	83.5	76.3	52.9	74.1	71.8	62.2	75.4	87.1	73.0	62.6	85.6	74.5
1993	101.0	68.3	61.1	57.8	137.2	89.0	102.1	72.2	76.3	75.0	92.1	62.4	82.9
1994	75.9	88.3	77.6	114.4	91.3	99.5	90.1	92.7	77.9	102.8	93.1	115.2	93.2
1995	68.7												
Ontario													
Total													
1992	77.4	92.2	91.1	73.2	79.9	87.8	66.2	66.6	67.7	77.7	69.2	77.7	77.2
1993	68.7	69.1	62.4	66.1	75.1	60.5	64.9	67.6	65.6	65.1	68.5	55.0	65.7
1994	63.1	59.4	70.3	86.0	69.6	69.5	74.6	72.6	75.0	67.6	67.7	79.0	71.2
1995	77.7												
Residential - Résidentiel													
1992	76.6	111.8	105.5	84.7	88.1	89.1	76.8	78.8	75.2	85.5	74.5	77.2	85.3
1993	74.8	71.9	62.2	68.5	67.0	70.0	71.3	75.9	75.0	72.1	76.0	67.0	71.0
1994	72.3	64.7	73.4	78.6	81.0	79.0	82.6	81.1	82.9	73.8	70.7	97.4	78.1
1995	72.0												

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1992	78.6	64.5	70.7	57.0	68.3	86.1	51.2	49.3	57.1	66.7	61.8	78.5	65.8
1993	60.1	65.1	62.8	62.8	86.6	46.9	55.9	55.8	52.4	55.1	57.8	37.9	58.3
1994	50.2	52.0	65.8	96.5	53.4	56.1	63.3	60.6	63.8	58.8	63.5	52.9	61.4
1995	85.7												
Prairies													
Total													
1992	93.6	114.4	150.6	104.2	102.4	127.3	103.9	94.7	111.7	114.0	108.4	95.2	110.0
1993	98.2	106.4	89.3	80.4	93.0	94.7	91.7	102.9	98.2	97.0	91.5	103.8	95.6
1994	85.4	74.7	93.3	99.9	116.4	116.3	104.4	93.5	87.3	96.6	100.3	100.1	97.4
1995	93.9												
Residential - Résidentiel													
1992	142.3	153.5	157.6	133.1	140.6	136.8	140.2	141.5	151.3	156.5	165.7	133.1	146.0
1993	142.6	132.0	125.6	117.3	125.3	127.0	133.8	152.5	142.8	149.3	137.9	157.0	136.9
1994	123.6	109.7	134.9	143.2	143.2	139.6	130.6	116.6	114.5	115.5	117.1	121.6	125.8
1995	114.5												
Non-residential - Non résidentiel													
1992	53.9	82.5	145.0	80.6	71.3	119.6	74.2	56.5	79.3	79.4	61.6	64.2	80.7
1993	61.9	85.5	59.8	50.4	66.7	68.2	57.3	62.3	61.7	54.3	53.7	60.3	61.8
1994	54.3	46.2	59.4	64.5	94.6	97.2	82.9	74.7	65.1	81.1	86.5	82.6	74.1
1995	77.1												
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1992	217.4	210.0	218.2	195.2	255.4	193.6	231.0	241.3	230.7	251.0	246.7	285.8	231.4
1993	211.6	228.4	222.7	251.4	186.3	213.4	233.3	237.9	251.6	209.5	276.2	203.2	227.1
1994	213.0	304.2	205.6	214.2	223.0	239.8	226.6	208.3	160.6	193.0	209.3	197.6	216.3
1995	211.3												
Residential - résidentiel													
1992	250.6	231.5	243.4	204.5	241.5	215.9	243.2	284.6	270.1	291.3	280.5	288.2	253.8
1993	224.9	251.5	255.8	246.7	234.8	244.1	287.0	276.5	277.4	244.6	297.5	255.0	258.0
1994	254.8	351.3	236.1	244.3	287.9	278.5	276.1	228.0	199.8	207.6	242.6	219.5	252.2
1995	223.2												
Non-residential - Non résidentiel													
1992	165.1	176.2	178.5	180.6	277.3	158.4	211.8	173.2	168.6	187.6	193.4	281.9	196.0
1993	190.8	192.1	170.7	258.8	110.0	165.2	148.7	177.2	211.1	154.3	242.7	121.6	178.6
1994	147.3	230.2	157.7	166.8	120.8	179.0	148.7	177.4	98.8	170.1	156.9	163.2	159.7
1995	192.5												

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation(1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1992	108.4	105.8	103.3	101.0	99.1	97.7	96.7	96.1	95.7	95.4	95.0	94.6	99.1
1993	94.2	93.8	93.2	92.6	91.9	91.3	90.7	90.2	90.0	90.1	90.4	91.1	91.6
1994	91.8	92.6	93.3	93.9	94.2	94.2	93.9	93.9	92.6	92.0	91.5	91.0	92.9
1995	90.3												
Residential - Résidentiel													
1992	116.9	115.1	113.4	111.9	110.8	110.0	109.4	108.9	108.3	107.5	106.6	105.5	110.4
1993	104.5	103.5	102.5	101.7	101.1	100.9	101.0	101.3	101.9	102.7	103.5	104.5	102.4
1994	105.2	105.7	105.8	105.6	105.0	104.1	102.8	101.4	100.0	98.8	97.7	96.6	102.4
1995	95.6												
Non-residential - Non résidentiel													
1992	96.7	93.2	89.6	86.1	83.2	81.0	79.6	78.9	78.7	78.9	79.3	79.8	83.8
1993	80.3	80.6	80.6	80.3	79.4	78.2	76.7	75.1	73.8	73.0	72.7	72.9	77.0
1994	73.7	74.9	76.4	78.0	79.5	80.8	81.7	82.3	82.6	82.8	83.1	83.4	80.0
1995	83.2												
Industrial - Industriel													
1992	100.4	93.5	86.7	80.6	75.7	72.3	70.5	69.8	70.0	70.8	72.0	73.7	78.0
1993	75.7	77.8	79.8	81.3	82.2	82.3	81.7	80.8	80.1	79.7	79.8	80.3	80.1
1994	81.6	83.6	86.6	90.3	94.3	98.0	101.0	102.9	104.2	105.3	106.4	107.4	96.8
1995	107.2												
Commercial													
1992	80.9	79.6	77.9	76.0	73.9	71.8	69.8	68.0	66.4	65.1	64.0	63.2	71.4
1993	62.6	62.3	62.1	61.9	61.6	61.2	60.7	60.3	60.0	60.0	60.3	60.8	61.2
1994	61.8	62.9	64.2	65.5	66.6	67.5	68.2	68.7	69.0	69.2	69.5	69.7	66.9
1995	69.5												
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	134.0	127.6	121.5	116.3	112.6	111.0	111.5	113.6	116.9	120.5	124.0	126.8	119.7
1993	128.7	129.3	128.5	126.3	122.7	118.2	113.2	108.3	104.0	100.7	98.5	97.5	114.7
1994	97.6	98.5	99.4	100.2	100.7	100.9	100.8	100.5	100.1	99.6	99.7	99.4	99.8
1995	99.2												

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	15
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	21
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	30
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	39
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	47

Breakdown of Residential Permits

Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	65
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	66
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	67

Breakdown of Non-residential Permits

Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	68
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	71
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	30
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	47

Ventilation des permis résidentiels

Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	65
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	66
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	67

Ventilation des permis non résidentiels

Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	68
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	71
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	72

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada												
January - Janvier	2,684	16	261	1,437	1,480	374	6,252	692,854	127,906	276,796	187,419	1,284,975
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1995	2,684	16	261	1,437	1,480	374	6,252	692,854	127,906	276,796	187,419	1,284,975
1994	2,939	40	414	773	2,217	278	6,661	873,906	73,083	226,313	101,547	1,074,849
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier	148	8	26	9	4	11	206	18,914	9,119	19,861	5,090	52,984
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1995	148	8	26	9	4	11	206	18,914	9,119	19,861	5,090	52,984
1994	102	19	32	-	13	23	189	14,693	2,590	9,787	4,066	31,126
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier	8	-	8	-	-	8	24	1,338	1,209	1,131	817	4,495
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1995	8	-	8	-	-	8	24	1,338	1,209	1,131	817	4,495
1994	16	1	2	-	6	7	32	2,074	27	1,587	142	3,830

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
										Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard													
January - Janvier	10	2	2	-	-	1	15	1,326	3,730	1,212	11	6,279	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.													
1995	10	2	2	-	-	1	15	1,326	3,730	1,212	11	6,279	
1994	19	10	-	-	-	2	31	2,837	243	946	71	4,097	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse													
January - Janvier	120	6	16	9	-	2	153	14,401	2,941	8,238	2,558	28,138	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.													
1995	120	6	16	9	-	2	153	14,401	2,941	8,238	2,558	28,138	
1994	55	8	26	-	7	9	105	8,352	1,940	4,632	660	15,584	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick													
January - Janvier	10	-	-	-	4	-	14	1,849	1,239	9,280	1,704	14,072	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.													
1995	10	-	-	-	4	-	14	1,849	1,239	9,280	1,704	14,072	
1994	12	-	4	-	-	5	21	1,430	380	2,622	3,183	7,615	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
Québec	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
January - Janvier	324	2	67	45	245	244	927	71,361	12,743	38,239	31,781	154,124	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1995	324	2	67	45	245	244	927	71,361	12,743	38,239	31,781	154,124	
1994	285	7	119	50	234	59	754	68,701	15,152	46,113	36,391	166,357	
Ontario													
January - Janvier	858	5	122	758	216	71	2,030	271,287	56,494	106,043	83,527	517,351	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1995	858	5	122	758	216	71	2,030	271,287	56,494	106,043	83,527	517,351	
1994	923	3	122	404	906	108	2,466	254,081	34,480	72,771	23,161	384,473	
Prairies													
January - Janvier	613	1	24	304	86	7	1,035	89,583	32,564	40,730	8,966	171,843	
February - Février													
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 1995	613	1	24	304	86	7	1,035	89,583	32,564	40,730	8,966	171,843	
1994	725	2	48	4	111	48	938	86,475	12,459	31,997	13,183	144,114	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba																	
January - Janvier	79	1	2	-	-	-	82	9,080	3,198	6,213	2,600	21,091					
February - Février																	
March - Mars																	
April - Avril																	
May - Mai																	
June - Juin																	
July - Juillet																	
August - Août																	
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.																	
1995	79	1	2	-	-	-	82	9,080	3,198	6,213	2,600	21,091					
1994	71	1	-	-	-	39	111	9,384	4,774	4,224	1,488	19,860					
Saskatchewan																	
January - Janvier	43	-	-	-	4	-	47	4,415	589	4,515	558	10,077					
February - Février																	
March - Mars																	
April - Avril																	
May - Mai																	
June - Juin																	
July - Juillet																	
August - Août																	
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.																	
1995	43	-	-	-	4	-	47	4,415	589	4,515	558	10,077					
1994	22	-	20	-	4	-	46	3,366	583	2,371	5,369	11,689					
Alberta																	
January - Janvier	491	-	22	304	82	7	906	76,088	28,777	30,002	5,808	140,675					
February - Février																	
March - Mars																	
April - Avril																	
May - Mai																	
June - Juin																	
July - Juillet																	
August - Août																	
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.																	
1995	491	-	22	304	82	7	906	76,088	28,777	30,002	5,808	140,675					
1994	632	1	28	4	107	9	781	73,745	7,102	25,402	6,328	112,575					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique												
January - Janvier	740	-	22	321	929	40	2,052	241,327	16,986	71,738	57,905	387,956
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1995	740	-	22	321	929	40	2,052	241,327	16,986	71,738	57,905	387,956
1994	885	9	93	316	953	37	2,292	248,193	8,422	66,292	24,660	346,567
Territories - Territoires												
January - Janvier	1	-	-	-	-	1	2	382	-	185	150	717
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1995	1	-	-	-	-	1	2	382	-	185	150	717
1994	19	-	-	-	-	3	22	1,763	-	353	96	2,212

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Concluded

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - fin

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon												
January - Janvier	1	-	-	-	-	-	1	332	-	32	150	514
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1995	1	-	-	-	-	-	1	332	-	32	150	514
1994	9	-	-	-	-	3	12	862	-	352	96	1,310
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	-	-	-	-	-	1	1	50	-	153	-	203
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv.												
1995	-	-	-	-	-	1	1	50	-	153	-	203
1994	10	-	-	-	-	-	10	901	-	1	-	902

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	1,806	-	192	1,318	1,233	312	4,860	554,285	57,645	177,078	133,618	922,626					
CALGARY	233	-	4	223	-	2	462	39,364	347	8,890	1,216	49,817					
Airdrie C	9	-	-	-	-	-	9	787	-	85	-	872					
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Calgary C	201	-	4	223	-	2	430	34,489	347	8,210	601	43,647					
Chestermere T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Cochrane T	6	-	-	-	-	-	6	860	-	46	140	1,046					
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rocky View No. 44 MD	17	-	-	-	-	-	17	3,228	-	550	475	4,253					
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	1	-	-	3	2	2	8	566	291	1,662	114	2,633					
Chicoutimi V	-	-	-	3	2	-	5	250	78	1,183	2	1,513					
Jonquière V	1	-	-	-	-	2	3	184	-	479	92	755					
La Baie V	-	-	-	-	-	-	-	66	213	-	20	299					
Lac Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25					
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25					
Shipsaw SD	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16					
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
EDMONTON	110	-	4	71	71	1	257	18,274	1,679	14,092	1,230	35,275					
Beaumont T	2	-	-	-	-	-	2	241	-	20	-	261					
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2					
Calmar T	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110					
Devon T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Edmonton C	66	-	4	71	44	1	176	11,766	367	9,710	1,158	22,991					
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Fort Saskatchewan C	1	-	-	-	-	-	1	120	192	160	35	507					
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Leduc C	1	-	-	-	-	-	1	141	-	20	17	178					
Leduc CO No. 25 CM	-	-	-	-	-	-	-	8	695	-	-	703					
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Morinville T	2	-	-	-	-	-	2	306	-	13	-	319					
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Parkland CO No. 31 CM	2	-	-	-	-	-	2	215	-	62	-	277					
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50					
Spruce Grove C	1	-	-	-	27	-	28	1,404	264	-	-	1,668					
St. Albert C	17	-	-	-	-	-	17	1,502	-	3,260	20	4,782					
Stony Plain T	7	-	-	-	-	-	7	592	161	-	-	753					
Strathcona CO No. 20 CM	18	-	-	-	-	-	18	1,784	-	847	-	2,631					
Sturgeon No. 90 MD	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43					
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction						
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental			
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
HALIFAX	55	-	10	9	-	2	76	6,930	2,193	1,468	95	10,686		
Bedford T	1	-	-	3	-	-	4	394	1,269	200	-	1,863		
Cole Harbour 30 R		
Dartmouth C	4	-	-	-	-	-	4	458	812	407	-	1,677		
Halifax C	18	-	-	-	-	2	20	2,529	-	861	75	3,465		
Halifax CR *	32	-	10	6	-	-	48	3,549	112	-	20	3,681		
Shubenacadie 13 R		
HAMILTON	39	-	2	42	53	-	136	14,085	9,225	10,817	516	34,643		
Ancaster T	-	-	-	-	-	-	-	22	9	6,798	22	6,851		
Burlington C	15	-	-	-	-	-	15	2,017	913	699	-	3,629		
Dundas T	1	-	-	-	53	-	54	6,185	-	2	4	6,191		
Flamborough T	6	-	2	-	-	-	8	945	-	-	-	945		
Glanbrook TP	1	-	-	42	-	-	43	2,592	2,300	-	-	4,892		
Grimsby T	2	-	-	-	-	-	2	222	-	15	-	237		
Hamilton C	6	-	-	-	-	-	6	1,171	6,003	3,287	487	10,948		
Stoney Creek C	8	-	-	-	-	-	8	931	-	16	3	950		
HULL	7	-	4	-	22	8	41	2,794	1,407	970	1,361	6,532		
Aylmer V	1	-	-	-	-	-	1	221	-	10	-	231		
Buckingham V	1	-	-	-	12	6	19	989	4	1	-	994		
Cantley SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Chelsea SD	1	-	-	-	-	-	1	225	-	-	-	225		
Gatineau V	2	-	-	-	-	2	4	576	1,400	184	45	2,205		
Hull V	-	-	-	-	-	-	-	30	3	766	66	866		
La Pêche SD	1	-	-	-	2	-	3	155	-	-	-	155		
Masson-Angers V	1	-	4	-	8	-	13	557	-	9	-	566		
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Val-des-Monts SD	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	1,250	1,291		
KITCHENER	20	-	6	4	-	1	31	3,895	739	1,819	308	6,561		
Cambridge C	12	-	2	-	-	-	14	1,910	213	369	-	2,492		
Kitchener C	1	-	4	-	-	1	6	836	425	1,053	183	2,497		
North Dumfries TP	1	-	-	-	-	-	1	152	-	3	-	155		
Waterloo C	6	-	-	4	-	-	10	856	-	124	125	1,105		
Woolwich TP	-	-	-	-	-	-	-	141	101	70	-	312		
LONDON	35	-	4	-	-	2	41	5,055	2,944	4,513	2,600	15,112		
Belmont VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100		
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	13	50	42	20	125		
London C	26	-	2	-	-	2	30	3,334	40	4,395	2,477	10,246		
London TP	3	-	-	-	-	-	3	568	34	-	-	602		
North Dorchester TP	2	-	-	-	-	-	2	492	-	-	3	495		
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29		
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	17	1,500	12	-	1,529		
St. Thomas C	3	-	2	-	-	-	5	492	1,320	64	50	1,926		
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Westminster T		
Yarmouth TP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	50	60		
MONTREAL	184	-	30	18	109	184	525	39,190	3,336	17,172	18,668	78,366		
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	1	60	100	-	161		
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	91	103		
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	62	-	6	-	68		
Beloeil V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35		
Blainville V	19	-	-	-	-	-	19	3,088	-	-	-	3,088		

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	-	-	-	4	-	-	4	366	-	-	-	366
Boisbriand V	1	-	-	-	-	-	1	190	5	5	-	200
Boucherville V	4	-	-	-	6	-	10	1,347	105	21	-	1,473
Brossard V	2	-	-	-	3	-	5	593	-	269	-	862
Candiac V	1	-	-	-	-	-	1	224	56	50	-	330
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	63	-	89
Chambly V	4	-	-	-	-	-	4	324	-	55	-	379
Charlemagne V	-	-	-	-	-	1	1	58	-	-	-	58
Châteauguay V	1	-	-	-	-	-	1	139	12	147	-	298
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1,792	1	1,800
Delson V	-	-	-	-	5	-	5	250	55	2	-	307
Deux-Montagnes V	4	-	2	4	-	-	10	981	-	50	-	1,031
Dollard-des-Ormeaux V	3	-	-	-	-	-	3	325	50	3	-	378
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	10	350	11	-	371
Greenfield Park V	1	-	-	-	-	-	1	132	-	67	34	233
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland V	-	-	-	-	-	-	-	-	275	-	-	275
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
La Plaine P	2	-	-	-	-	-	2	110	-	3	-	113
La Prairie V	4	-	-	-	-	-	4	377	-	7	-	384
Lachenaie V	1	-	-	-	-	-	1	88	-	4	-	92
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	72	180	204	-	456
Lasalle V	-	-	-	-	-	1	1	90	330	201	-	621
Laval V	36	-	6	-	13	-	55	6,833	-	-	-	6,833
Le Gardeur V	8	-	2	-	-	-	10	825	-	2	-	827
Lemoyne V	1	-	-	-	-	-	1	155	-	6	-	161
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	3	-	-	1	-	-	4	977	11	988	65	2,041
Lorraine V	2	-	-	-	-	-	2	226	-	-	-	226
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	17	-	27
Mascouche V	6	-	-	-	6	-	11	895	-	-	-	895
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mercier V	-	-	2	-	-	-	2	182	-	10	-	192
Mirabel V	10	-	-	-	-	-	10	855	-	-	-	855
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	71	63	455	-	589
Mont-St-Hilaire V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	1,824	1,844
Montréal V	-	-	-	-	65	176	241	7,735	575	9,020	8,340	25,670
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	120
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	3	3	107	-	68	-	175
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	5	-	22
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	4
N-D-de-L'Île-Perrot P	8	-	-	-	-	-	8	652	-	-	-	652
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ottoburn Park V	4	-	2	-	-	-	6	352	-	-	-	352
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-	127
Pierrefonds V	2	-	-	-	-	-	2	248	-	134	1,221	1,603
Pincourt V	2	-	-	-	-	-	2	160	-	-	-	160
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pointe-Claire V	-	-	-	-	-	-	-	48	259	122	-	429
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	1	-	-	-	-	-	1	116	-	60	390	566
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Richelieu V	1	-	-	5	-	-	6	826	-	95	-	921
Rosemere V	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January

Janvier

		Number of dwelling units						Value of construction				
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction				
Municipality									Non-residential - Non résidentiel			
Municipalité	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
St-Basile-le-Grand V	2	-	-	-	-	-	2	167	-	-	-	167
St-Bruno-de-Montarville V	3	-	-	-	-	-	3	496	-	120	-	616
St-Constant V	3	-	-	4	-	-	7	513	301	27	1,165	2,006
St-Eustache V	2	-	-	-	-	-	2	255	150	111	-	516
St-Hubert V	15	-	-	-	5	1	21	1,948	-	-	-	1,948
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	200	-	211
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	6	-	49
St-Laurent V	6	-	-	-	-	-	6	1,330	290	1,888	-	3,508
St-Lazare P	4	-	-	-	2	-	6	565	-	-	-	565
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Mathias-sur-Richelieu SD	1	-	-	-	4	-	5	339	52	2	-	393
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	20	-	28
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
St-Philippe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
St-Sulpice P	-	-	12	-	-	2	14	736	-	-	-	736
Ste-Anne-de-Bellevue V	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Ste-Anne-des-Plaines V	1	-	-	-	-	-	1	107	-	5	-	112
Ste-Catherine V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	3	-	-	-	-	-	3	356	-	-	-	356
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	1	-	2	-	-	-	3	196	-	-	-	196
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	-	-	29	-	12	-	41
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Terrebonne V	6	-	-	-	-	-	6	558	-	648	5,245	6,451
Varennes V	4	-	2	-	-	-	6	488	-	45	-	533
Vaudreuil - Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	37	35	32	-	104
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	130
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	108	-	14	-	122
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-	162	275
OSHAWA	14	-	14	9	-	-	37	3,879	97	1,196	32,132	37,304
Clarington T	13	-	14	9	-	-	36	3,386	2	350	21	3,759
Oshawa C	1	-	-	-	-	-	1	394	87	793	132	1,406
Whitby T	-	-	-	-	-	-	-	99	8	53	31,979	32,139
OTTAWA	21	-	4	70	-	6	101	9,072	437	5,082	7,767	22,358
Clarence TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	154	-	156
Cumberland TP	4	-	-	4	-	-	8	953	-	35	-	988
Gloucester C	6	-	-	62	-	-	68	4,810	4	464	2,089	7,367
Goulbourn TP	1	-	-	-	-	-	1	103	-	83	-	186
Kanata C	5	-	2	-	-	1	8	1,077	16	175	103	1,371
Nepean C	5	-	-	4	-	-	9	949	174	127	10	1,260
Osgoode TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
Ottawa C	-	-	2	-	-	5	7	945	-	3,989	5,565	10,499
Rideau TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rockland T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	4	-	34
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	10	-	3	-	13
West Carleton TP	-	-	-	-	-	-	-	193	243	1	-	437

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions & Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	29	-	16	24	48	30	147	9,870	31	7,487	3,655	21,043
Beauport V	3	-	-	-	-	-	3	282	-	153	40	475
Bernières - St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Cap-Rouge V	-	-	-	6	-	-	6	452	-	5	-	457
Charlesbourg V	-	-	-	-	-	1	1	93	-	160	-	253
Charny V	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	-	144
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	7	-	15
L'Ancienne-Lorette V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	80	-	83
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Lac-Beauport SD	2	-	-	-	-	-	2	259	-	1,000	-	1,259
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	1	-	-	-	-	-	1	49	-	1	-	50
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	-	-	4	8	-	2	14	804	-	254	2,800	3,858
Loretteville V	1	-	-	-	-	-	1	154	-	2	-	156
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	70	-	73
Québec V	-	-	10	-	48	24	82	3,805	1	3,132	685	7,723
St-Augustin-Desmaures P	6	-	-	-	-	-	6	831	-	-	-	931
St-Émile V	4	-	-	-	-	-	4	356	-	5	-	361
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
St-Étienne-de-Lauzon SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean P	1	-	-	-	-	-	1	73	-	10	-	83
St-Jean-Chrysostome V	2	-	-	-	-	-	2	152	-	-	-	152
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
St-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	80	161
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Brigitte-de-Laval SD	2	-	-	-	-	-	2	161	-	-	-	161
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	41	-	150	-	191
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Ste-Foy V	-	-	2	-	-	-	2	535	30	2,303	50	2,918
Ste-Hélène-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	104	-	16	-	120
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	1	2	109	-	-	-	109
Val-Bélair V	3	-	-	10	-	1	14	960	-	19	-	979
Vanier V	-	-	-	-	-	1	1	3	-	35	-	38

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
								Non-residential - Non résidentiel				Total					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	19	-	-	-	-	-	19	1,839	-	2,061	-	3,900					
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90					
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Edenwold No. 168 RM	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145					
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82					
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lumsden No. 189 RM	2	-	-	-	-	-	2	245	-	-	-	245					
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Regina C	14	-	-	-	-	-	14	1,277	-	1,287	-	2,564					
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Sherwood No. 169 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	774	-	774					
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SAINT JOHN	2	-	-	-	4	-	6	752	-	614	813	2,179					
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1					
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100					
Hampton T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70					
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Quispamsis T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Saint John C	1	-	-	-	4	-	5	660	-	514	813	1,987					
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21					
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SASKATOON	20	-	-	-	4	-	24	1,963	-	693	-	2,656					
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Corman Park No. 344 RM	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16					
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50					
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Saskatoon C	18	-	-	-	4	-	22	1,797	-	693	-	2,490					
Shields RV	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100					
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	10	-	4	-	2	-	18	1,688	178	441	79	2,384
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	17	175	-	-	192
Deauville VL	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
Fleurimont V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Hatley CT	1	-	-	-	-	-	1	203	-	-	-	203
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	-	175
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
Rock Forest V	4	-	4	-	-	-	8	687	-	51	-	738
St-Denis-de-Brompton P	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
St-Élie-d'Orford SD	2	-	-	-	-	-	2	249	-	26	-	275
Sherbrooke V	-	-	-	-	2	-	2	224	3	164	79	470
Stoke SD	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
ST.CATHARINES-NIAGARA	12	-	-	4	-	1	17	1,885	1,738	4,203	692	8,518
Fort Erie T	3	-	-	-	-	-	3	355	-	420	91	866
Lincoln T	1	-	-	-	-	-	1	94	469	-	-	563
Niagara Falls C	-	-	-	-	-	-	-	50	354	780	4	1,188
Niagara-on-the-Lake T	3	-	-	-	-	-	3	396	18	45	15	474
Pelham T	1	-	-	-	-	1	2	225	-	60	10	295
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
St. Catharines C	3	-	-	4	-	-	7	650	484	2,875	4	4,013
Thorold C	-	-	-	-	-	-	-	10	285	13	-	308
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Welland C	-	-	-	-	-	-	-	5	128	10	568	711
ST.JOHN'S	4	-	8	-	-	6	18	1,143	1,206	557	712	3,618
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	2	-	-	-	-	-	2	184	-	21	-	205
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Mount Pearl C	-	-	2	-	-	-	2	152	-	303	-	455
Paradise T	1	-	-	-	-	-	1	143	-	-	-	143
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Portugal Cove - St.Phillips T	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St.John's C	-	-	6	-	-	6	12	526	1,206	233	712	2,677
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	3	-	-	-	-	1	4	720	158	753	1,023	2,654
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
Rayside-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Sudbury C	-	-	-	-	-	-	-	278	158	753	1,023	2,212
Valley East T	-	-	-	-	-	1	1	50	-	-	-	50
Walden T	2	-	-	-	-	-	2	279	-	-	-	279
THUNDER BAY	2	-	-	-	-	1	3	466	30	491	572	1,559
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Oliver TP	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shuniah TP	1	-	-	-	-	-	1	143	-	-	-	143
Thunder Bay C	-	-	-	-	-	1	1	218	30	491	572	1,311

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	509	-	72	578	162	30	1,351	197,093	20,492	44,553	19,581	281,719					
Ajax T	1	-	-	-	-	-	1	354	37	4,809	-	5,200					
Aurora T	2	-	-	-	-	-	2	380	30	45	30	485					
Bradford, West Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	148	-	58	-	206					
Brampton C	90	-	26	195	-	-	311	27,458	308	1,209	27	29,002					
Caledon T	24	-	-	-	-	-	24	3,613	223	-	38	3,874					
East Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	324	-	-	-	324					
East York BOR	-	-	-	-	-	-	-	223	93	226	732	1,274					
Etobicoke C	3	-	-	-	-	1	4	1,714	551	5,118	8,637	16,020					
Georgina T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	25	-	85					
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Halton Hills T	31	-	-	-	-	-	31	4,417	-	11	14	4,442					
King TP	-	-	-	-	-	-	-	111	20	202	-	333					
Markham T	73	-	40	-	-	-	113	18,933	825	829	30	20,617					
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	124	285	1,400	-	1,809					
Mississauga C	171	-	-	176	-	-	347	58,702	3,769	2,500	453	65,424					
New Tecumseth T	1	-	-	-	-	-	1	106	-	82	40	228					
Newmarket T	3	-	-	-	-	-	3	562	40	245	-	847					
North York C	3	-	-	-	-	-	3	8,368	1,450	9,373	1,872	21,063					
Oakville T	33	-	-	-	-	4	37	9,487	198	737	1	10,423					
Orangeville T	6	-	-	-	-	-	6	433	-	30	350	813					
Pickering T	3	-	2	-	-	-	5	1,434	60	426	-	1,920					
Richmond Hill T	36	-	-	-	-	-	36	8,920	629	920	-	10,469					
Scarborough C	7	-	2	5	-	-	14	17,772	1,943	6,194	713	26,622					
Toronto C	-	-	2	-	30	25	57	4,742	894	8,634	6,644	20,914					
Uxbridge TP	-	-	-	-	-	-	-	9	15	-	-	24					
Vaughan C	20	-	-	202	-	-	222	20,430	9,037	1,002	-	30,469					
Whitchurch Stouffville T	-	-	-	-	-	-	-	75	15	21	-	111					
York C	-	-	-	-	132	-	132	8,194	70	457	-	8,721					
TROIS-RIVIÈRES	2	-	-	-	14	-	16	1,208	441	1,078	47	2,774					
Bécancour V	1	-	-	-	-	-	1	159	31	56	47	293					
Cap-de-la-Madeleine V	-	-	-	-	-	-	-	94	-	45	-	139					
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	35	-	3	-	38					
Pointe-du-Lac SD	-	-	-	-	-	-	-	14	250	-	-	264					
St-Louis-de-France V	1	-	-	-	14	-	15	480	160	-	-	640					
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	28	-	2	-	30					
Ste-Marthe-du-Cap SD	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11					
Trois-Rivières V	-	-	-	-	-	-	-	276	-	919	-	1,195					
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	111	-	53	-	164					
VANCOUVER	331	-	6	226	580	25	1,168	148,301	4,487	32,198	33,859	218,845					
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13					
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Burnaby C	35	-	2	-	-	-	37	10,964	1,690	1,954	120	14,728					
Coquitlam C	74	-	-	-	-	-	74	15,917	104	888	711	17,620					
Delta DM	3	-	-	-	-	-	3	827	250	3,335	50	4,462					
Greater Vancouver subd. A SRD	-	-	-	-	-	-	-	149	-	-	-	149					
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	75	257	2,005	17	2,354					
Langley DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Concluded

January

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	8	-	-	-	2	-	10	1,602	8	771	-	2,381
New Westminster C	6	-	-	-	16	-	22	1,513	487	726	120	2,846
North Vancouver C	1	-	4	-	-	-	5	1,609	-	764	-	2,273
North Vancouver DM	7	-	-	-	-	-	7	2,513	42	-	40	2,596
Pitt Meadows DM	-	-	-	-	52	-	52	3,756	121	250	-	4,127
Port Coquitlam C	14	-	-	111	-	-	125	9,145	22	10	4,243	13,420
Port Moody C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Richmond C	44	-	-	16	-	-	60	12,763	41	1,949	295	15,048
Surrey DM	56	-	-	27	189	3	275	29,659	541	2,716	421	33,337
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	3	43
Vancouver C	75	-	-	68	321	22	486	52,922	924	16,677	5,338	75,861
West Vancouver DM	7	-	-	4	-	-	11	4,528	-	50	11,001	15,579
White Rock C	1	-	-	-	-	-	1	406	-	103	11,500	12,009
VICTORIA	32	-	4	34	162	9	241	29,368	1,500	5,188	2,977	39,033
Capital RDR *	18	-	-	13	2	5	38	4,051	135	367	250	4,803
Central Saanich DM	2	-	-	-	-	-	2	238	707	50	-	995
Colwood C	1	-	-	-	-	-	1	294	-	-	259	553
Esquimalt DM	-	-	-	4	-	-	4	400	-	-	-	400
Metchosin DM	2	-	-	-	-	-	2	387	-	20	-	407
North Saanich DM	1	-	-	-	-	-	1	546	-	-	-	546
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	262	-	20	28	310
Saanich DM	7	-	-	-	36	-	43	3,297	-	685	112	4,094
Sidney T	1	-	-	-	40	-	41	3,448	595	13	-	4,056
Victoria C	-	-	4	17	84	4	109	16,445	63	4,033	2,328	22,869
WINDSOR	49	-	-	3	-	1	53	7,748	3,628	4,218	1,956	17,550
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	305	-	-	-	305
Belle River T	1	-	-	-	-	-	1	111	-	2	-	113
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	26	481	793	6	1,306
Lesalle T	7	-	-	-	-	-	7	1,069	-	-	-	1,069
Maidstone TP	3	-	-	-	-	-	3	687	-	-	-	687
Rochester TP	1	-	-	-	-	-	1	253	84	-	-	337
Sandwich South TP	1	-	-	-	-	-	1	108	225	4	-	335
St.Clair Beach VL	1	-	-	3	-	-	4	388	-	10	-	398
Tecumseh T	5	-	-	-	-	-	5	632	-	-	20	652
Windsor C	29	-	-	-	-	1	30	4,171	2,838	3,409	1,930	12,348
WINNIPEG	62	-	-	-	-	-	62	7,139	1,061	5,062	1,645	14,907
East St.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	271	-	-	-	271
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	80
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	3	-	-	-	-	-	3	330	20	-	-	350
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tache RM	3	-	-	-	-	-	3	209	-	-	-	209
West St.Paul RM	1	-	-	-	-	-	1	139	-	25	-	164
Winnipeg C	53	-	-	-	-	-	53	6,110	1,041	5,037	1,645	13,833

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

January - January

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
										Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES		1,805	-	192	1,318	1,233	312	4,860	554,285	57,645	177,078	133,618	922,626
CALGARY		233	-	4	223	-	2	482	39,364	347	8,890	1,218	49,817
Airdrie C		9	-	-	-	-	-	9	787	-	85	-	872
Beiseker VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C		201	-	4	223	-	2	430	34,489	347	8,210	601	43,647
Chestermere T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cochrane T		6	-	-	-	-	-	6	860	-	45	140	1,045
Crossfield T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No. 44 MD		17	-	-	-	-	-	17	3,228	-	550	475	4,253
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE		1	-	-	3	2	2	8	568	291	1,662	114	2,633
Chicoutimi V		-	-	-	3	2	-	5	250	78	1,183	2	1,513
Jonquière V		1	-	-	-	-	2	3	184	-	479	92	766
La Baie V		-	-	-	-	-	-	-	66	213	-	20	299
Lac Kénogami SD		-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Larouche P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Fulgence SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Honoré SD		-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Shipshaw SD		-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Tremblay CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON		110	-	4	71	71	1	257	18,274	1,679	14,092	1,230	35,275
Beaumont T		2	-	-	-	-	-	2	241	-	20	-	261
Betula Beach SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Calmar T		1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Devon T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C		56	-	4	71	44	1	176	11,756	367	9,710	1,158	22,991
Edmonton Beach SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C		1	-	-	-	-	-	1	120	192	160	35	507
Gibbons T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C		1	-	-	-	-	-	1	141	-	20	17	178
Leduc CO No. 25 CM		-	-	-	-	-	-	-	8	695	-	-	703
Legal VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T		2	-	-	-	-	-	2	306	-	13	-	319
New Sarepta VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM		2	-	-	-	-	-	2	215	-	62	-	277
Point Alison SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV		1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Spruce Grove C		1	-	-	-	27	-	28	1,404	264	-	-	1,668
St. Albert C		17	-	-	-	-	-	17	1,502	-	3,260	20	4,782
Stony Plain T		7	-	-	-	-	-	7	592	151	-	-	753
Strathcona CO No. 20 CM		18	-	-	-	-	-	18	1,784	-	847	-	2,631
Sturgeon No. 80 MD		1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
Sundance Beach SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - Janvier

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	55	-	10	9	-	2	78	6,930	2,193	1,468	95	10,686
Bedford T	1	-	-	3	-	-	4	394	1,269	200	-	1,863
Cole Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dartmouth C	4	-	-	-	-	-	4	468	812	407	-	1,677
Halifax C	18	-	-	-	-	2	20	2,529	-	861	75	3,465
Halifax CR *	32	-	10	6	-	-	48	3,549	112	-	20	3,681
Shubenacadie 13 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMILTON	39	-	2	42	53	-	138	14,085	9,225	10,817	516	34,643
Ancaster T	-	-	-	-	-	-	-	22	9	6,798	22	6,851
Burlington C	15	-	-	-	-	-	15	2,017	913	699	-	3,629
Dundas T	1	-	-	-	53	-	54	6,186	-	2	4	6,191
Flamborough T	6	-	2	-	-	-	8	945	-	-	-	945
Glanbrook TP	1	-	-	42	-	-	43	2,592	2,300	-	-	4,892
Grimsby T	2	-	-	-	-	-	2	222	-	15	-	237
Hamilton C	6	-	-	-	-	-	6	1,171	6,003	3,287	487	10,948
Stoney Creek C	8	-	-	-	-	-	8	931	-	16	3	950
HULL	7	-	4	-	22	8	41	2,794	1,407	970	1,361	6,532
Aylmer V	1	-	-	-	-	-	1	221	-	10	-	231
Buckingham V	1	-	-	-	12	6	19	989	4	1	-	994
Cantley SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chelsea SD	1	-	-	-	-	-	1	225	-	-	-	225
Gatineau V	2	-	-	-	-	2	4	576	1,400	184	45	2,205
Hull V	-	-	-	-	-	-	-	30	3	766	66	865
La Pêche SD	1	-	-	-	2	-	3	155	-	-	-	155
Masson-Angers V	1	-	4	-	8	-	13	557	-	9	-	566
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Val-des-Monts SD	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	1,250	1,291
KITCHENER	20	-	6	4	-	1	31	3,895	739	1,619	308	6,561
Cambridge C	12	-	2	-	-	-	14	1,910	213	369	-	2,492
Kitchener C	1	-	4	-	-	1	6	836	425	1,053	183	2,497
North Dumfries TP	1	-	-	-	-	-	1	152	-	3	-	155
Waterloo C	6	-	-	4	-	-	10	856	-	124	125	1,105
Woolwich TP	-	-	-	-	-	-	-	141	101	70	-	312
LONDON	35	-	4	-	-	2	41	5,055	2,944	4,513	2,600	15,112
Belmont VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	13	50	42	20	125
London C	26	-	2	-	-	2	30	3,334	40	4,395	2,477	10,246
London TP	3	-	-	-	-	-	3	568	34	-	-	602
North Dorchester TP	2	-	-	-	-	-	2	492	-	-	3	495
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	17	1,500	12	-	1,529
St. Thomas C	3	-	2	-	-	-	5	492	1,320	64	50	1,926
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	50	60
MONTREAL	184	-	30	18	109	184	525	39,190	3,336	17,172	18,668	78,366
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	1	60	100	-	161
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	91	103
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	62	-	6	-	68
Beloeil V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Blainville V	19	-	-	-	-	-	19	3,088	-	-	-	3,088

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - January

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	-	-	-	4	-	-	4	366	-	-	-	366
Boisbriand V	1	-	-	-	-	-	1	190	5	5	-	200
Boucherville V	4	-	-	-	6	-	10	1,347	105	21	-	1,473
Brossard V	2	-	-	-	3	-	5	593	-	269	-	862
Candiac V	1	-	-	-	-	-	1	224	56	50	-	330
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	63	-	89
Chambly V	4	-	-	-	-	-	4	324	-	55	-	379
Charlemagne V	-	-	-	-	-	1	1	58	-	-	-	58
Châteauguay V	1	-	-	-	-	-	1	139	12	147	-	298
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1,792	1	1,800
Déson V	-	-	-	-	5	-	5	250	55	2	-	307
Deux-Montagnes V	4	-	2	4	-	-	10	981	-	50	-	1,031
Dollard-des-Ormeaux V	3	-	-	-	-	-	3	325	50	3	-	378
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	10	350	11	-	371
Greenfield Park V	1	-	-	-	-	-	1	132	-	67	34	233
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland V	-	-	-	-	-	-	-	-	275	-	-	275
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
La Plaine P	2	-	-	-	-	-	2	110	-	3	-	113
La Prairie V	4	-	-	-	-	-	4	377	-	7	-	384
Lachenaie V	1	-	-	-	-	-	1	88	-	4	-	92
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	72	180	204	-	456
Lasalle V	-	-	-	-	-	1	1	90	330	201	-	621
Laval V	36	-	6	-	13	-	55	6,833	-	-	-	6,833
Le Gardeur V	8	-	2	-	-	-	10	825	-	2	-	827
Lemoyne V	1	-	-	-	-	-	1	155	-	6	-	161
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	3	-	-	1	-	-	4	977	11	988	65	2,041
Lorraine V	2	-	-	-	-	-	2	226	-	-	-	226
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	17	-	27
Mascouche V	5	-	-	-	6	-	11	895	-	-	-	895
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mercier V	-	-	2	-	-	-	2	182	-	10	-	192
Mirabel V	10	-	-	-	-	-	10	855	-	-	-	855
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	71	63	455	-	589
Mont-St-Hilaire V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	1,824	1,844
Montréal V	-	-	-	-	65	176	241	7,735	575	9,020	8,340	25,670
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	120
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	3	3	107	-	68	-	175
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	5	-	22
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	4
N-D-de-L'Île-Perrot P	8	-	-	-	-	-	8	652	-	-	-	652
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	4	-	2	-	-	-	6	352	-	-	-	352
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-	127
Pierrefonds V	2	-	-	-	-	-	2	248	-	134	1,221	1,603
Pincourt V	2	-	-	-	-	-	2	160	-	-	-	160
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pointe-Claire V	-	-	-	-	-	-	-	48	259	122	-	429
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	1	-	-	-	-	-	1	116	-	60	390	566
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosemere V	1	-	-	-	5	-	6	826	-	95	-	921
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January - January

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
St-Basile-le-Grand V	2	-	-	-	-	-	2	167	-	-	-	167
St-Bruno-de-Montarville V	3	-	-	-	-	-	3	496	-	120	-	616
St-Constant V	3	-	-	4	-	-	7	513	301	27	1,165	2,006
St-Eustache V	2	-	-	-	-	-	2	255	150	111	-	516
St-Hubert V	15	-	-	-	5	1	21	1,948	-	-	-	1,948
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	200	-	211
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	6	-	49
St-Laurent V	6	-	-	-	-	-	6	1,330	290	1,888	-	3,508
St-Lazare P	4	-	-	-	2	-	6	565	-	-	-	565
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Mathias-sur- Richelieu SD	1	-	-	-	4	-	5	339	52	2	-	393
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	20	-	28
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
St-Phillipe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
St-Sulpice P	-	-	12	-	-	2	14	736	-	-	-	736
Ste-Anne-de-Bellevue V	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Ste-Anne-des-Plaines V	1	-	-	-	-	-	1	107	-	5	-	112
Ste-Catherine V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	3	-	-	-	-	-	3	356	-	-	-	356
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	1	-	2	-	-	-	3	196	-	-	-	196
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	-	-	29	-	12	-	41
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Terrebonne V	6	-	-	-	-	-	6	558	-	648	5,245	6,451
Varennes V	4	-	2	-	-	-	6	488	-	45	-	533
Vaudreuil - Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	37	35	32	-	104
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	130
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	108	-	14	-	122
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-	162	275
OSHAWA	14	-	14	9	-	-	37	3,879	97	1,196	32,132	37,304
Clarington T	13	-	14	9	-	-	36	3,386	2	350	21	3,759
Oshawa C	1	-	-	-	-	-	1	394	87	793	132	1,406
Whitby T	-	-	-	-	-	-	-	99	8	53	31,979	32,139
OTTAWA	21	-	4	70	-	6	101	9,072	437	5,082	7,767	22,358
Clarence TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	154	-	156
Cumberland TP	4	-	-	4	-	-	8	953	-	35	-	988
Gloucester C	6	-	-	62	-	-	68	4,810	4	464	2,089	7,367
Goulbourn TP	1	-	-	-	-	-	1	103	-	83	-	186
Kanata C	5	-	2	-	-	1	8	1,077	16	175	103	1,371
Nepean C	5	-	-	4	-	-	9	949	174	127	10	1,260
Osgoode TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
Ottawa C	-	-	2	-	-	5	7	945	-	3,989	5,565	10,499
Rideau TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rockland T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	4	-	34
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	10	-	3	-	13
West Carleton TP	-	-	-	-	-	-	-	193	243	1	-	437

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January - January

Janvier - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				
Municipality Municipalité	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions & Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	29	-	16	24	48	30	147	9,870	31	7,487	3,655	21,043
Beauport V	3	-	-	-	-	-	3	282	-	153	40	475
Bernières - St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Boischatel SD	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Cap-Rouge V	-	-	-	6	-	-	6	452	-	5	-	457
Charlesbourg V	-	-	-	-	-	1	1	93	-	160	-	253
Charny V	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	-	144
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	7	-	15
L'Ancienne-Lorette V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	80	-	83
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Lac-Beauport SD	2	-	-	-	-	-	2	259	-	1,000	-	1,259
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	1	-	-	-	-	-	1	49	-	1	-	50
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	-	-	4	8	-	2	14	804	-	254	2,800	3,858
Loretteville V	1	-	-	-	-	-	1	154	-	2	-	156
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	70	-	73
Québec V	-	-	10	-	48	24	82	3,905	1	3,132	685	7,723
St-Augustin-Desmaures P	6	-	-	-	-	-	6	931	-	-	-	931
St-Émile V	4	-	-	-	-	-	4	356	-	5	-	361
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
St-Étienne-de-Lauzon SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean P	1	-	-	-	-	-	1	73	-	10	-	83
St-Jean-Chrysostome V	2	-	-	-	-	-	2	162	-	-	-	162
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
St-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	80	161
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
St-Romuald V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Brigitte-de-Laval SD	2	-	-	-	-	-	2	161	-	-	-	161
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	41	-	150	-	191
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Ste-Foy V	-	-	2	-	-	-	2	535	30	2,303	50	2,918
Ste-Hélène-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	104	-	16	-	120
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	1	2	109	-	-	-	109
Val-Bélair V	3	-	-	10	-	1	14	960	-	19	-	979
Vanier V	-	-	-	-	-	1	1	3	-	35	-	38

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - January

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	19	-	-	-	-	-	19	1,839	-	2,061	-	3,900					
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90					
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Edenwold No. 158 RM	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145					
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82					
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lumsden No. 189 RM	2	-	-	-	-	-	2	245	-	-	-	245					
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Regina C	14	-	-	-	-	-	14	1,277	-	1,287	-	2,564					
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	774	-	774					
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SAINT JOHN	2	-	-	-	4	-	6	752	-	614	813	2,179					
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1					
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100					
Hampton T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70					
Kingston PAR					
Quispamsis T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Saint John C	1	-	-	-	4	-	5	660	-	614	813	1,987					
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21					
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SASKATOON	20	-	-	-	4	-	24	1,963	-	693	-	2,656					
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Corman Park No. 344 RM	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16					
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Dundurn No. 314 RM					
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Martensville T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50					
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Saskatoon C	18	-	-	-	4	-	22	1,797	-	693	-	2,490					
Shields RV	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100					
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Werman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January - January

Janvier - Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
									Non-residential - Non résidentiel			
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	10	-	4	-	2	-	16	1,686	178	441	79	2,384
Ascot SD	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	17	176	-	-	192
Deauville VL	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
Fleurimont V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Hatley CT	1	-	-	-	-	-	1	203	-	-	-	203
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	-	175
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26
Rock Forest V	4	-	4	-	-	-	8	687	-	51	-	738
St-Denis-de-Brompton P	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
St-Élie-d'Orford SD	2	-	-	-	-	-	2	249	-	26	-	275
Sherbrooke V	-	-	-	-	2	-	2	224	3	164	79	470
Stoke SD	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
ST.CATHARINES-NIAGARA	12	-	-	4	-	1	17	1,885	1,738	4,203	692	8,518
Fort Erie T	3	-	-	-	-	-	3	355	-	420	91	866
Lincoln T	1	-	-	-	-	-	1	94	469	-	-	563
Niagara Falls C	-	-	-	-	-	-	-	50	354	780	4	1,188
Niagara-on-the-Lake T	3	-	-	-	-	-	3	396	18	45	15	474
Pelham T	1	-	-	-	-	1	2	225	-	60	10	295
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
St. Catharines C	3	-	-	4	-	-	7	650	484	2,875	4	4,013
Thorold C	-	-	-	-	-	-	-	10	285	13	-	308
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Welland C	-	-	-	-	-	-	-	6	128	10	568	711
ST.JOHN'S	4	-	8	-	-	6	18	1,143	1,206	557	712	3,618
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	2	-	-	-	-	-	2	184	-	21	-	205
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Mount Pearl C	-	-	2	-	-	-	2	152	-	303	-	455
Paradise T	1	-	-	-	-	-	1	143	-	-	-	143
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Portugal Cove - St.Phillips T	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St.John's C	-	-	6	-	-	6	12	526	1,206	233	712	2,677
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	3	-	-	-	-	1	4	720	158	753	1,023	2,654
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
Rayside-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Sudbury C	-	-	-	-	-	-	-	278	158	753	1,023	2,212
Valley East T	-	-	-	-	-	1	1	50	-	-	-	50
Walden T	2	-	-	-	-	-	2	278	-	-	-	279
THUNDER BAY	2	-	-	-	-	1	3	466	30	491	572	1,559
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Oliver TP	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shuniah TP	1	-	-	-	-	-	1	143	-	-	-	143
Thunder Bay C	-	-	-	-	-	1	1	218	30	491	572	1,311

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - Janvier

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	509	-	72	578	162	30	1,351	197,093	20,492	44,553	19,581	281,719					
Ajax T	1	-	-	-	-	-	1	354	37	4,809	-	5,200					
Aurora T	2	-	-	-	-	-	2	380	30	45	30	485					
Bradford, West Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	148	-	58	-	206					
Brampton C	90	-	26	195	-	-	311	27,458	308	1,209	27	29,002					
Caledon T	24	-	-	-	-	-	24	3,613	223	-	38	3,874					
East Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	324	-	-	-	324					
East York BOR	-	-	-	-	-	-	-	223	93	226	732	1,274					
Etobicoke C	3	-	-	-	-	1	4	1,714	551	5,118	8,637	16,020					
Georgina T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	25	-	85					
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Halton Hills T	31	-	-	-	-	-	31	4,417	-	11	14	4,442					
King TP	-	-	-	-	-	-	-	111	20	202	-	333					
Markham T	73	-	40	-	-	-	113	18,933	825	829	30	20,617					
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	124	285	1,400	-	1,809					
Mississauga C	171	-	-	176	-	-	347	58,702	3,769	2,500	453	65,424					
New Tecumseth T	1	-	-	-	-	-	1	106	-	82	40	228					
Newmarket T	3	-	-	-	-	-	3	562	40	245	-	847					
North York C	3	-	-	-	-	-	3	8,368	1,450	9,373	1,872	21,063					
Oakville T	33	-	-	-	-	4	37	9,487	198	737	1	10,423					
Orangeville T	6	-	-	-	-	-	6	433	-	30	350	813					
Pickering T	3	-	2	-	-	-	5	1,434	60	426	-	1,920					
Richmond Hill T	36	-	-	-	-	-	36	8,920	629	920	-	10,469					
Scarborough C	7	-	2	5	-	-	14	17,772	1,943	6,194	713	26,622					
Toronto C	-	-	2	-	30	25	57	4,742	894	8,634	6,644	20,914					
Uxbridge TP	-	-	-	-	-	-	-	9	15	-	-	24					
Vaughan C	20	-	-	202	-	-	222	20,430	9,037	1,002	-	30,469					
Whitchurch Stouffville T	-	-	-	-	-	-	-	75	15	21	-	111					
York C	-	-	-	-	132	-	132	8,194	70	457	-	8,721					
TROIS-RIVIÈRES	2	-	-	-	14	-	16	1,208	441	1,078	47	2,774					
Bécancour V	1	-	-	-	-	-	1	159	31	56	47	293					
Cap-de-la-Madeleine V	-	-	-	-	-	-	-	94	-	45	-	139					
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	35	-	3	-	38					
Pointe-du-Lac SD	-	-	-	-	-	-	-	14	250	-	-	264					
St-Louis-de-France V	1	-	-	-	14	-	15	480	160	-	-	640					
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	28	-	2	-	30					
Ste-Marthe-du-Cap SD	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11					
Trois-Rivières V	-	-	-	-	-	-	-	276	-	919	-	1,195					
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	111	-	53	-	164					
VANCOUVER	331	-	6	226	580	25	1,168	148,301	4,487	32,198	33,859	218,845					
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13					
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Burnaby C	35	-	2	-	-	-	37	10,964	1,690	1,954	120	14,728					
Coquitlam C	74	-	-	-	-	-	74	15,917	104	888	711	17,620					
Delta DM	3	-	-	-	-	-	3	827	250	3,335	50	4,462					
Greater Vancouver subd. A SRD	-	-	-	-	-	-	-	149	-	-	-	149					
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	75	257	2,005	17	2,354					
Langley DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Concluded

January - January

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

Janvier - Janvier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	8	-	-	-	2	-	10	1,602	8	771	-	2,381					
New Westminster C	6	-	-	-	16	-	22	1,513	487	726	120	2,846					
North Vancouver C	1	-	4	-	-	-	5	1,509	-	764	-	2,273					
North Vancouver DM	7	-	-	-	-	-	7	2,513	42	-	40	2,595					
Pitt Meadows DM	-	-	-	-	52	-	52	3,756	121	250	-	4,127					
Port Coquitlam C	14	-	-	111	-	-	125	9,145	22	10	4,243	13,420					
Port Moody C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Richmond C	44	-	-	16	-	-	60	12,763	41	1,949	295	15,048					
Surrey DM	56	-	-	27	189	3	275	29,659	541	2,716	421	33,337					
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	3	43					
Vancouver C	75	-	-	68	321	22	486	52,922	924	16,677	5,338	75,861					
West Vancouver DM	7	-	-	4	-	-	11	4,528	-	50	11,001	15,579					
White Rock C	1	-	-	-	-	-	1	406	-	103	11,500	12,009					
VICTORIA	32	-	4	34	162	9	241	29,368	1,500	5,188	2,977	39,033					
Capital RDR *	18	-	-	13	2	5	38	4,051	135	367	250	4,803					
Central Saanich DM	2	-	-	-	-	-	2	238	707	50	-	995					
Colwood C	1	-	-	-	-	-	1	294	-	-	259	553					
Esquimalt DM	-	-	-	4	-	-	4	400	-	-	-	400					
Metchosin DM	2	-	-	-	-	-	2	387	-	20	-	407					
North Saanich DM	1	-	-	-	-	-	1	546	-	-	-	546					
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	262	-	20	28	310					
Saanich DM	7	-	-	-	36	-	43	3,297	-	685	112	4,094					
Sidney T	1	-	-	-	40	-	41	3,448	595	13	-	4,056					
Victoria C	-	-	4	17	84	4	109	16,445	63	4,033	2,328	22,869					
WINDSOR	49	-	-	3	-	1	53	7,748	3,628	4,218	1,956	17,550					
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	305	-	-	-	305					
Belle River T	1	-	-	-	-	-	1	111	-	2	-	113					
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	26	481	793	6	1,306					
Lasalle T	7	-	-	-	-	-	7	1,069	-	-	-	1,069					
Maidstone TP	3	-	-	-	-	-	3	687	-	-	-	687					
Rochester TP	1	-	-	-	-	-	1	253	84	-	-	337					
Sandwich South TP	1	-	-	-	-	-	1	106	225	4	-	335					
St.Clair Beach VL	1	-	-	3	-	-	4	388	-	10	-	398					
Tecumseh T	5	-	-	-	-	-	5	632	-	-	20	652					
Windsor C	29	-	-	-	-	1	30	4,171	2,838	3,409	1,930	12,348					
WINNIPEG	62	-	-	-	-	-	62	7,139	1,061	5,062	1,645	14,907					
East St.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	271	-	-	-	271					
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	80					
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Springfield RM	3	-	-	-	-	-	3	330	20	-	-	350					
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Tache RM	3	-	-	-	-	-	3	209	-	-	-	209					
West St.Paul RM	1	-	-	-	-	-	1	139	-	25	-	164					
Winnipeg C	53	-	-	-	-	-	53	6,110	1,041	5,037	1,645	13,833					

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

* Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995

January

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA																	
Total ²	489	8	39	109	218	48	911	87,299	18,596	73,840	38,069	217,804					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	154	-	19	98	110	31	412	30,625	9,727	19,451	23,451	83,254					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	281	4	18	7	90	12	410	47,918	5,868	52,810	14,382	120,978					
Other - Autres 10,000 pop & +	54	4	4	4	18	5	89	8,756	3,001	1,579	236	13,572					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE																	
Total ²	-	-	-	-	-	-	-	27	3	196	30	256					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	27	3	196	30	256					
Corner Brook	-	-	-	-	-	-	-	22	3	142	30	197					
Gander	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	44					
Grand Falls-Windsor	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10					
Other - Autres 10,000 pop & +					
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE DU- PRINCE-ÉDOUARD																	
Total ²	6	-	2	-	-	1	9	719	200	1,150	11	2,080					
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	3	-	2	-	-	1	6	487	-	258	-	745					
Charlottetown	3	-	2	-	-	1	6	487	-	258	-	745					
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Charlottetown C	-	-	-	-	-	1	1	78	-	253	-	331					
Cornwall COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Keppoch-Kinlock COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
North River COM	3	-	2	-	-	-	5	350	-	-	-	350					
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Queens UCR *	-	-	-	-	-	-	-	50	-	6	-	56					
Sherwood COM	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9					
Southport COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
West Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Winsloe COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	-	-	3	232	200	892	11	1,335					
Summerside	3	-	-	-	-	-	3	232	200	892	11	1,335					
Other - Autres 10,000 pop & +					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

January

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE																	
Total ²	47	3	2	-	-	-	62	5,013	344	5,337	509	11,203					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	30	1	2	-	-	-	33	3,123	50	5,287	312	8,772					
Kentville	1	-	-	-	-	-	1	207	-	20	180	407					
New Glasgow	-	-	-	-	-	-	-	63	-	555	5	623					
Sydney	22	-	-	-	-	-	22	1,987	-	4,626	17	6,630					
Truro	7	1	2	-	-	-	10	866	50	86	110	1,112					
Other - Autres 10,000 pop & +	17	2	-	-	-	-	19	1,890	294	50	197	2,431					
Chester MD	2	-	-	-	-	-	2	312	294	-	-	606					
East Hants MD	9	-	-	-	-	-	9	769	-	50	65	884					
Lunenburg MD	4	2	-	-	-	-	6	608	-	-	132	740					
West Hants MD	2	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156					
Yarmouth MD	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																	
Total ²	3	-	-	-	-	-	3	491	-	6,597	454	7,542					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	385	-	6,380	403	7,148					
Fredericton	1	-	-	-	-	-	1	163	-	3,140	244	3,547					
Fredericton C	1	-	-	-	-	-	1	163	-	3,140	244	3,547					
Moncton	1	-	-	-	-	-	1	202	-	3,240	159	3,601					
Dieppe T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	47	-	52					
Dorchester VL ³	-	-	-	-	-	-	-	44	-	38	-	82					
Greater Moncton PDR *	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29					
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7					
Moncton C	1	-	-	-	-	-	1	115	-	3,055	152	3,322					
Riverview T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	100	-	109					
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	126	-	217	51	394					
Bathurst	-	-	-	-	-	-	-	43	-	15	1	59					
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50					
Edmunston	1	-	-	-	-	-	1	83	-	202	-	285					
Other - Autres 10,000 pop & +					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

January
Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités / thousands of dollars - en milliers de dollars												
QUÉBEC												
Total ²	37	2	9	-	40	10	98	8,456	4,919	6,938	5,149	25,462
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	25	-	5	-	11	4	45	4,201	3,373	2,825	4,414	14,813
Drummondville	5	-	2	-	4	-	11	970	5	81	-	1,056
Drummondville V	3	-	2	-	4	-	9	733	-	49	-	782
St-Charles-Drummond SD	2	-	-	-	-	-	2	181	-	-	-	181
St-Cyrille-Wendover VL	-	-	-	-	-	-	-	51	5	6	-	62
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Nicéphore SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	26	-	31
Granby	3	-	-	-	-	-	3	720	2,503	2,110	-	5,333
Bromont V	-	-	-	-	-	-	-	8	3	23	-	34
Granby CT	-	-	-	-	-	-	-	64	-	4	-	68
Granby V	3	-	-	-	-	-	3	648	2,500	2,083	-	5,231
St-Hyacinthe	3	-	3	-	-	1	7	580	105	73	30	788
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Hyacinthe V	3	-	1	-	-	1	5	403	75	73	30	581
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
St-Thomas D'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Ste-Rosalie VL	-	-	2	-	-	-	2	167	-	-	-	167
St-Jean-Sur-Richelieu	5	-	-	-	-	1	6	506	750	100	100	1,456
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	11	400	-	-	411
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Jean-Sur-Richelieu V	1	-	-	-	-	1	2	77	350	100	100	627
St-Luc V	4	-	-	-	-	-	4	413	-	-	-	413
St-Jérôme	9	-	-	-	7	2	18	1,343	10	460	4,100	5,913
Bellefeuille P	9	-	-	-	-	2	11	876	-	18	-	895
Lafontaine VL	-	-	-	-	3	-	3	238	-	420	-	658
St-Antoine V	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
St-Jérôme V	-	-	-	-	4	-	4	229	-	21	4,100	4,350
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	92	-	1	184	267
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand'Mère V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1	184	205
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Shawinigan-Sud V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	11	-	4	-	11	5	31	3,157	1,546	3,451	735	8,889
Hawkesbury	-	-	-	-	2	-	2	120	-	-	-	120
Alma	-	-	-	-	-	-	-	78	-	40	-	118
Baie-Comeau	-	-	-	-	-	-	-	36	-	11	-	47
Cowansville	-	-	-	-	-	-	-	56	-	13	-	69
Dolbeau	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Joliette	2	-	-	-	-	-	2	260	-	98	10	368
La Tuque	-	-	-	-	-	-	-	33	-	118	2	153
Lachute	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Magog	-	-	-	-	-	1	1	89	65	30	-	184

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

January

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Janvier

Annual Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Matane	1	-	-	-	-	-	1	182	-	-	-	182
Rimouski	6	-	2	-	9	3	20	1,233	105	48	15	1,401
Rivière-Du-Loup	-	-	-	-	-	-	-	24	2	66	28	110
Rouyn-Noranda	-	-	-	-	-	-	-	97	89	519	51	766
Saint-Georges	-	-	-	-	-	-	-	17	-	5	-	22
Salaberry-de- Valleyfield	-	-	-	-	-	-	-	77	75	14	627	793
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	22	-	10	-	32
Sorel	-	-	-	-	-	1	1	161	1	-	-	162
Thetford Mines	-	-	-	-	-	-	-	111	75	39	2	227
Val D'Or	1	-	-	-	-	-	1	149	-	67	-	216
Victoriaville	1	-	2	-	-	-	3	318	1,134	2,383	-	3,835
Other - Autres 10,000 pop & +	1	2	-	-	18	1	22	1,098	-	662	-	1,760
Amos V	-	-	-	-	-	-	-	33	-	8	-	41
Gaspé V	1	-	-	-	-	1	2	185	-	62	-	247
Montmagny V	-	2	-	-	18	-	20	853	-	250	-	1,103
Roberval V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	265	-	283
Sainte-Marie V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	77	-	86
ONTARIO												
Total ²	75	3	14	42	-	28	162	15,627	9,740	21,281	13,576	60,224
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	41	-	12	37	-	24	114	9,597	4,781	6,541	3,633	24,532
Barrie	3	-	-	-	-	-	3	337	1,892	2,865	43	5,137
Barrie C	-	-	-	-	-	-	-	50	15	2,862	43	2,960
Innisfil T	2	-	-	-	-	-	2	196	1,864	13	-	2,073
Springwater TP	1	-	-	-	-	-	1	91	13	-	-	104
Belleville	3	-	-	-	-	-	3	423	150	265	70	908
Belleville C	-	-	-	-	-	-	-	62	150	196	65	473
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Murray TP	2	-	-	-	-	-	2	240	-	-	-	240
Sidney TP	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	92
Stirling VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thurlow TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	69	5	79
Trenton C	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Brantford	5	-	-	10	-	23	38	1,322	290	495	2,418	4,525
Brantford C	3	-	-	10	-	22	35	1,101	290	484	2,068	3,943
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	1	144	-	3	350	497
Paris T	1	-	-	-	-	1	2	77	-	8	-	85
Cornwall	3	-	2	-	-	-	5	419	109	685	-	1,213
Cornwall C	3	-	2	-	-	-	5	419	109	685	-	1,213
Cornwall TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph	13	-	-	7	-	-	20	2,491	241	150	4	2,886
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	59
Guelph C	13	-	-	7	-	-	20	2,491	182	150	4	2,827
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston	6	-	10	16	-	-	32	2,443	5	1,230	196	3,874
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
Ernestown TP	1	-	-	-	-	-	1	63	-	10	5	78
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	-	-	-	8	-	-	8	684	-	1,103	191	1,978
Kingston TP	2	-	10	8	-	-	20	1,414	5	111	-	1,530
Loughborough TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pittsburgh TP	-	-	-	-	-	-	-	18	-	3	-	21
Portland TP	2	-	-	-	-	-	2	209	-	-	-	209
Storrington TP	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

January

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction						
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental			
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars		
North Bay	-	-	-	-	-	-	-	28	75	20	105	228		
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	36	38		
North Bay C	-	-	-	-	-	-	-	25	75	20	70	180		
North Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Peterborough	3	-	-	-	-	-	3	550	-	404	172	1,126		
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10		
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	29	-	3	-	32		
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12		
Otonabee TP	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69		
Peterborough C	2	-	-	-	-	-	2	350	-	387	172	909		
Smith TP	-	-	-	-	-	-	-	80	-	14	-	94		
Sarnia Clearwater	5	-	-	4	-	1	10	1,021	365	253	300	1,939		
Moore TP	-	-	-	-	-	-	-	44	40	-	-	84		
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	104	-	106		
Sarnia C	5	-	-	4	-	1	10	975	325	149	300	1,749		
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	563	1,634	174	325	2,696		
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4		
Sault Ste. Marie C	-	-	-	-	-	-	-	559	1,634	174	325	2,692		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	23	3	-	1	-	4	31	3,847	3,558	14,147	9,904	31,456		
Brockville	-	-	-	-	-	-	-	54	-	50	8	112		
Chatham	1	-	-	-	-	-	1	207	126	145	-	478		
Cobourg	2	-	-	-	-	-	2	124	1,070	115	-	1,309		
Collingwood	4	-	-	-	-	-	4	372	-	48	-	420		
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	37	30	2,117	-	2,184		
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	44		
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	40	-	16	-	56		
Kenora	1	-	-	-	-	-	1	201	-	36	-	237		
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Leamington	2	-	-	1	-	-	3	504	25	51	-	580		
Lindsay	1	-	-	-	-	-	1	72	-	44	302	418		
Midland	1	3	-	-	-	-	4	725	-	100	-	825		
Orillia	-	-	-	-	-	-	-	45	-	3,033	8,744	11,822		
Owen Sound	2	-	-	-	-	-	2	111	-	11	20	142		
Pembroke (part)	1	-	-	-	-	1	2	111	25	18	-	154		
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	30	-	101	668	799		
Simcoe	-	-	-	-	-	2	2	9	-	146	-	155		
Stratford	-	-	-	-	-	1	1	88	475	343	-	906		
Tillsonburg	-	-	-	-	-	-	-	10	45	7,489	-	7,544		
Timmins	-	-	-	-	-	-	-	180	1,731	148	162	2,221		
Wallaceburg	-	-	-	-	-	-	-	69	-	20	-	89		
Woodstock	8	-	-	-	-	-	8	858	31	72	-	961		
Other - Autres 10,000 pop & +	11	-	2	4	-	-	17	2,183	1,421	593	39	4,236		
Bracebridge T	-	-	2	-	-	-	2	171	5	101	-	277		
Brock TP	-	-	-	-	-	-	-	33	12	-	-	45		
Delhi TP	1	-	-	-	-	-	1	104	91	65	25	285		
Dunnville T	-	-	-	-	-	-	-	59	26	-	-	85		
Essa TP	2	-	-	-	-	-	2	282	-	-	-	282		
Haldimand T	2	-	-	-	-	-	2	265	100	226	-	591		
Huntsville T	1	-	-	-	-	-	1	143	-	8	-	151		
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	28	-	46		
Nanticoke C	-	-	-	-	-	-	-	49	338	14	5	406		
Norfolk TP	1	-	-	-	-	-	1	249	18	-	-	267		
Norwich TP	-	-	-	-	-	-	-	10	385	-	5	400		
Russell TP	-	-	-	-	-	-	-	58	3	10	-	71		
Scugog TP	-	-	-	-	-	-	-	21	33	80	-	134		
Strathroy T	2	-	-	-	-	-	2	285	-	40	-	325		
West Lincoln TP	2	-	-	4	-	-	6	358	45	21	4	429		
Wilmot TP	-	-	-	-	-	-	-	77	365	-	-	442		

See footnote(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

January

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA																	
Total ²	2	-	-	-	-	-	2	467	33	397	919	1,816					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	467	33	397	919	1,816					
Brandon	-	-	-	-	-	-	-	112	23	19	1	155					
Portage La Prairie	-	-	-	-	-	-	-	26	-	35	-	60					
Selkirk	2	-	-	-	-	-	2	330	10	33	-	373					
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	918	1,228					
Other - Autres 10,000 pop & +					
SASKATCHEWAN																	
Total ²	3	-	-	-	-	-	3	408	164	1,100	62	1,734					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	-	-	3	408	164	1,100	62	1,734					
Estevan	1	-	-	-	-	-	1	238	-	-	-	238					
Moose Jaw	2	-	-	-	-	-	2	139	-	209	-	348					
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	10	-	300	-	310					
Prince Albert	-	-	-	-	-	-	-	4	-	62	62	128					
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375	-	375					
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	-	164	74	-	238					
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	17	-	80	-	97					
Other - Autres 10,000 pop & +					
ALBERTA																	
Total ²	71	-	2	6	8	4	91	9,454	1,930	3,138	893	15,415					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	25	-	-	-	8	-	33	3,614	464	924	416	5,418					
Lethbridge	14	-	-	-	-	-	14	1,537	340	116	366	2,359					
Lethbridge C	14	-	-	-	-	-	14	1,537	340	116	366	2,359					
Medicine Hat	9	-	-	-	8	-	17	1,812	124	658	50	2,644					
Cypress No.1 MD	3	-	-	-	-	-	3	606	124	130	-	759					
Medicine Hat C	4	-	-	-	8	-	12	1,140	-	628	50	1,718					
Redcliff T	2	-	-	-	-	-	2	167	-	-	-	167					
Red Deer	2	-	-	-	-	-	2	265	-	150	-	415					
Red Deer C	2	-	-	-	-	-	2	265	-	150	-	415					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	28	-	-	6	-	-	34	3,224	190	2,174	477	6,065					
Camrose	1	-	-	6	-	-	7	362	-	-	-	362					
Fort McMurray	2	-	-	-	-	-	2	-	-	203	150	353					
Grand Centre	2	-	-	-	-	-	2	212	125	145	2	484					
Grande Prairie	24	-	-	-	-	-	24	2,555	-	1,716	165	4,436					
Lloydminster (part) *	1	-	-	-	-	-	1	95	15	60	160	330					
Wetaskiwin	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	-	100					
Other - Autres 10,000 pop & +	18	-	2	-	-	4	24	2,616	1,276	40	-	3,932					
Clearwater No. 99 MD	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19					
Foothills No. 31 MD	3	-	-	-	-	-	3	522	950	-	-	1,472					
Grande Prairie No. 1 CM	7	-	2	-	-	4	13	1,146	326	40	-	1,512					
Improvement Dis. No.125					
Improvement Dis. No.17 ID					
Red Deer Cnty No. 23 CM	8	-	-	-	-	-	8	929	-	-	-	929					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

January

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																	
Total ²	244	-	10	61	170	4	489	46,275	1,263	27,604	16,316	91,458					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	58	-	-	61	91	2	212	12,361	1,129	2,523	14,585	30,598					
Chilliwack	17	-	-	61	-	1	79	5,854	393	935	14,000	21,182					
Chilliwack DM	16	-	-	21	-	1	38	2,997	289	935	14,000	18,221					
Harrison Hot Springs VL	-	-	-	40	-	-	40	2,700	-	-	-	2,700					
Kent DM	1	-	-	-	-	-	1	157	104	-	-	261					
Kamloops	10	-	-	-	-	-	10	1,907	-	665	320	2,892					
Kamloops C	10	-	-	-	-	-	10	1,907	-	665	320	2,892					
Matsqui	23	-	-	-	91	-	114	3,567	277	505	180	4,529					
Abbotsford DM	18	-	-	-	91	-	109	2,992	265	495	180	3,932					
Matsqui DM					
Mission DM	5	-	-	-	-	-	5	575	12	10	-	597					
Nanaimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Nanaimo C					
Prince George	8	-	-	-	-	1	9	1,033	459	418	85	1,995					
Prince George C	8	-	-	-	-	1	9	1,033	459	418	85	1,995					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	179	-	10	-	79	2	270	32,945	124	24,847	1,731	59,647					
Campbell River	14	-	-	-	-	-	14	1,820	50	40	-	1,910					
Courtenay	12	-	-	-	4	-	16	1,560	2	1,656	2	3,220					
Cranbrook	3	-	-	-	-	-	3	184	-	-	31	215					
Dawson Creek	97	-	-	-	75	-	172	21,803	-	19,054	-	40,857					
Duncan	5	-	4	-	-	-	9	867	-	640	20	1,527					
Fort St. John	1	-	-	-	-	-	1	132	-	1,053	-	1,185					
Kelowna	31	-	6	-	-	1	38	4,185	40	1,475	1,361	7,061					
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Penticton	1	-	-	-	-	-	1	438	4	442	272	1,156					
Port Alberni	5	-	-	-	-	-	6	640	3	141	18	802					
Powell River	5	-	-	-	-	1	6	661	-	176	26	863					
Prince Rupert	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Quesnel	2	-	-	-	-	-	2	245	-	20	-	265					
Terrace	2	-	-	-	-	-	2	348	-	120	1	469					
Vernon	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37					
Williams Lake	1	-	-	-	-	-	1	25	25	30	-	80					
Other - Autres 10,000 pop & +	7	-	-	-	-	-	7	969	10	234	-	1,213					
Central Kootenay RDR *	5	-	-	-	-	-	5	845	-	-	-	845					
Kootenay Boundary RDR *	2	-	-	-	-	-	2	92	-	-	-	92					
Salmon Arm DM					
Squamish DM	-	-	-	-	-	-	-	32	10	234	-	276					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - fin

January

Janvier

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total ²	1	-	-	-	-	-	1	332	-	32	150	514
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	332	-	32	150	514
Whitehorse	1	-	-	-	-	-	1	332	-	32	150	514
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ²	-	-	-	-	-	1	1	30	-	70	-	100
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	1	1	30	-	70	-	100
Yellowknife	-	-	-	-	-	1	1	30	-	70	-	100
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

³ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

³ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	90.1	2,684	261	1,437	1,480	374	6,252	692,854	127,906	276,796	187,419	1,284,975
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	66.8	8	8	-	-	8	24	1,338	1,209	1,131	817	4,495
Avalon Peninsula	79.4	4	8	-	-	8	18	1,146	1,206	657	712	3,721
C.M.A. - R.M.R.	100.0	4	8	-	-	6	18	1,143	1,206	557	712	3,618
St-John's	100.0	4	8	-	-	6	18	1,143	1,206	557	712	3,618
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	36.2	-	-	-	-	-	-	3	-	100	-	103
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	61.4	-	-	-	-	2	2	23	-	15	75	113
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.4	-	-	-	-	2	2	23	-	15	75	113
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	52.1	-	-	-	-	-	-	10	-	44	-	54
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	-	-	-	-	-	-	5	-	44	-	49
Gander	93.5	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	44
Grand Falls-Windsor	99.1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Rural part - Partie rurale	35.5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	59.5	4	-	-	-	-	4	159	3	415	30	607
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.8	-	-	-	-	-	-	22	3	152	30	207
Corner Brook	90.4	-	-	-	-	-	-	22	3	142	30	197
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
Rural part - Partie rurale	40.9	4	-	-	-	-	4	137	-	263	-	400

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	99.3	10	2	-	-	1	15	1,326	3,730	1,212	11	6,279
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	99.3	10	2	-	-	1	15	1,326	3,730	1,212	11	6,279
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	2	-	-	1	9	719	200	1,150	11	2,080
Charlottetown	99.9	3	2	-	-	1	6	487	-	258	-	745
Summerside	100.0	3	-	-	-	-	3	232	200	892	11	1,335
Rural part - Partie rurale	98.5	4	-	-	-	-	6	607	3,530	62	-	4,199
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	120	16	9	-	2	153	14,401	2,941	8,238	2,558	28,138
Cape Breton - Cap Breton	97.7	22	-	-	-	-	22	2,113	110	5,326	1,793	9,342
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.7	22	-	-	-	-	22	1,987	-	4,626	17	6,630
Sydney	97.7	22	-	-	-	-	22	1,987	-	4,626	17	6,630
Rural part - Partie rurale	97.5	-	-	-	-	-	-	126	110	700	1,776	2,712
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.5	12	2	-	-	-	18	1,440	151	754	115	2,460
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	7	2	-	-	-	10	929	50	641	115	1,735
New Glasgow	99.6	-	-	-	-	-	-	63	-	555	5	623
Truro	98.7	7	2	-	-	-	10	866	50	86	110	1,112
Rural part - Partie rurale	95.3	5	-	-	-	-	8	511	101	113	-	725
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	24	-	-	-	-	24	2,333	193	515	306	3,347
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	-	-	-	-	12	1,132	-	70	245	1,447
East Hants MD	100.0	9	-	-	-	-	9	769	-	50	65	884
Kentville	100.0	1	-	-	-	-	1	207	-	20	180	407
West Hants MD	100.0	2	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156
Rural part - Partie rurale	98.9	12	-	-	-	-	12	1,201	193	445	61	1,900

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couverture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	7	4	-	-	-	13	1,585	294	175	249	2,303
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	8	965	294	-	132	1,391
Chester MD	100.0	2	-	-	-	-	2	312	294	-	-	606
Lunenburg MD	100.0	4	-	-	-	-	6	608	-	-	132	740
Yarmouth MD	100.0	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Rural part - Partie rurale	99.8	1	4	-	-	-	5	620	-	175	117	912
Halifax	100.0	55	10	9	-	2	76	6,930	2,193	1,468	95	10,686
C.M.A. - R.M.R.	100.0	55	10	9	-	2	76	6,930	2,193	1,468	95	10,686
Halifax	100.0	55	10	9	-	2	76	6,930	2,193	1,468	95	10,686
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.8	10	-	-	4	-	14	1,849	1,239	9,280	1,704	14,072
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	2	-	-	-	-	2	331	-	540	154	1,025
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.2	-	-	-	-	-	-	43	-	15	51	109
Bathurst	94.3	-	-	-	-	-	-	43	-	15	1	59
Campbellton (part)	89.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50
Rural part - Partie rurale	96.2	2	-	-	-	-	2	288	-	525	103	916
Moncton	80.4	1	-	-	-	-	1	279	70	3,241	159	3,749
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	202	-	3,240	159	3,601
Moncton	100.0	1	-	-	-	-	1	202	-	3,240	159	3,601
Rural part - Partie rurale	45.2	-	-	-	-	-	-	77	70	1	-	148
Saint-John	94.8	3	-	-	4	-	7	809	1,169	2,116	813	4,907
C.M.A. - R.M.R.	97.6	2	-	-	4	-	6	752	-	614	813	2,179
Saint-John	97.6	2	-	-	4	-	6	752	-	614	813	2,179
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.9	1	-	-	-	-	1	57	1,169	1,502	-	2,728

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.9	3	-	-	-	-	3	339	-	3,165	344	3,848	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	98.8	1	-	-	-	-	1	163	-	3,140	244	3,547	
Fredericton	98.8	1	-	-	-	-	1	163	-	3,140	244	3,547	
Rural part - Partie rurale	88.9	2	-	-	-	-	2	176	-	25	100	301	
Edmundston - Woodstock	90.0	1	-	-	-	-	1	91	-	218	234	543	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	92.5	1	-	-	-	-	1	83	-	202	-	285	
Edmundston	92.5	1	-	-	-	-	1	83	-	202	-	285	
Rural part - Partie rurale	89.0	-	-	-	-	-	-	8	-	16	234	258	
QUÉBEC	87.0	324	67	45	245	244	927	71,361	12,743	38,239	31,781	154,124	
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine	49.1	2	-	-	-	2	4	317	-	132	-	449	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	86.0	1	-	-	-	1	2	185	-	62	-	247	
Gaspé V	100.0	1	-	-	-	1	2	185	-	62	-	247	
Rural part - Partie rurale	41.1	1	-	-	-	1	2	132	-	70	-	202	
Bas St-Laurent	63.6	7	2	-	9	3	21	1,535	108	251	352	2,246	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	96.6	7	2	-	9	3	21	1,439	107	104	43	1,693	
Matane	100.0	1	-	-	-	-	1	182	-	-	-	182	
Rimouski	97.7	6	2	-	9	3	20	1,233	105	48	15	1,401	
Rivière-du-Loup	92.3	-	-	-	-	-	-	24	2	56	28	110	
Rural part - Partie rurale	39.7	-	-	-	-	-	-	96	1	147	309	553	
Québec	92.9	26	12	16	48	29	131	8,888	311	7,348	960	17,507	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	24	12	16	48	28	128	8,537	31	7,158	775	16,501	
Québec (partie)	100.0	24	12	16	48	28	128	8,537	31	7,158	775	16,501	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	48.7	2	-	-	-	1	3	351	280	190	185	1,006	
Chaudière - Appalaches	65.7	7	4	8	18	2	41	2,781	237	821	2,882	6,721	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	5	4	8	-	2	19	1,333	-	329	2,880	4,542	
Québec (partie)	100.0	5	4	8	-	2	19	1,333	-	329	2,880	4,542	
Urban centres - Centres urbains	94.1	-	-	-	18	-	20	990	75	371	2	1,438	
Montmagny V	100.0	-	-	-	18	-	20	853	-	250	-	1,103	
St-Georges	97.7	-	-	-	-	-	-	17	-	5	-	22	
St-Marie V	100.0	-	-	-	-	-	-	9	-	77	-	86	
Thetford Mines	86.9	-	-	-	-	-	-	111	75	39	2	227	
Rural Part - Partie rurale	31.4	2	-	-	-	-	2	458	162	121	-	741	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Eatrie	80.4	14	4	-	2	1	21	2,268	437	500	79	3,284
C.M.A. - R.M.R.	100.0	10	4	-	2	-	16	1,686	178	441	79	2,384
Sherbrooke	100.0	10	4	-	2	-	16	1,686	178	441	79	2,384
Urban centres - Centres urbains	90.9	-	-	-	-	1	1	89	65	30	-	184
Magog	90.9	-	-	-	-	1	1	89	65	30	-	184
Rural part - Partie rurale	53.3	4	-	-	-	-	4	493	194	29	-	716
Montréalégie	88.2	93	9	5	25	4	136	14,588	4,356	4,638	4,888	28,470
C.M.A. - R.M.R.	98.6	72	6	5	25	1	109	11,252	629	2,160	3,218	17,259
Montréal (partie)	98.6	72	6	5	25	1	109	11,252	629	2,160	3,218	17,259
Urban centres - Centres urbains	96.1	11	3	-	-	3	17	2,100	3,434	2,310	757	8,601
Cowansville	100.0	-	-	-	-	-	-	56	-	13	-	69
Granby	95.7	3	-	-	-	-	3	720	2,503	2,110	-	5,333
St-Hyacinthe	100.0	3	3	-	-	1	7	580	105	73	30	788
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	5	-	-	-	1	6	506	750	100	100	1,466
Salaberry-de-Valleyfield	79.3	-	-	-	-	-	-	77	75	14	627	793
Sorel	100.0	-	-	-	-	1	1	161	1	-	-	162
Rural part - Partie rurale	50.0	10	-	-	-	-	10	1,236	293	168	913	2,610
Montréal (partie)	95.9	12	-	-	65	180	257	10,595	2,552	14,017	9,815	36,979
C.M.A. - R.M.R.	95.9	12	-	-	65	180	257	10,595	2,552	14,017	9,815	36,979
Montréal	95.9	12	-	-	65	180	257	10,595	2,552	14,017	9,815	36,979
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	99.6	36	8	-	13	-	55	6,833	-	-	-	6,833
C.M.A. - R.M.R.	100.0	36	6	-	13	-	55	6,833	-	-	-	6,833
Montréal (partie)	100.0	36	6	-	13	-	55	6,833	-	-	-	6,833
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	84.8	47	18	-	14	7	86	6,194	93	1,643	5,645	13,575
C.M.A. - R.M.R.	100.0	23	14	-	6	3	46	3,386	-	717	5,635	9,738
Montréal (partie)	100.0	23	14	-	6	3	46	3,386	-	717	5,635	9,738
Urban centres - Centres urbains	99.0	2	-	-	-	-	2	260	-	98	10	368
Joliette	99.0	2	-	-	-	-	2	260	-	98	10	368
Rural part - Partie rurale	62.6	22	4	-	8	4	38	2,548	93	828	-	3,469

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Laurentides	89.3	58	4	13	9	3	87	9,889	1,155	1,012	4,600	16,656
C.M.A. - R.M.R.	100.0	41	4	13	-	-	58	7,124	155	278	-	7,557
Montréal (partie)	100.0	41	4	13	-	-	58	7,124	155	278	-	7,557
Urban centres - Centres urbains	100.0	9	-	-	9	2	20	1,497	10	460	4,100	6,067
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	2	-	2	120	-	-	-	120
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
St-Jérôme	100.0	9	-	-	7	2	18	1,343	10	460	4,100	5,913
Rural part - Partie rurale	66.7	8	-	-	-	1	9	1,268	990	274	500	3,032
Outaouais	89.0	7	4	-	22	8	41	2,892	1,407	997	1,368	6,664
C.M.A. - R.M.R.	100.0	7	4	-	22	8	41	2,794	1,407	970	1,361	6,532
Hull	100.0	7	4	-	22	8	41	2,794	1,407	970	1,361	6,532
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	45.4	-	-	-	-	-	-	98	-	27	7	132
Abitibi-Témiscamingue	74.5	2	-	-	-	1	3	458	89	792	51	1,390
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	1	-	-	-	-	1	279	89	594	51	1,013
Amos V	100.0	-	-	-	-	-	-	33	-	8	-	41
Rouyn-Noranda	95.0	-	-	-	-	-	-	97	89	519	51	756
Val-d'Or	100.0	1	-	-	-	-	1	149	-	67	-	216
Rural part - Partie rurale	46.9	1	-	-	-	1	2	179	-	198	-	377
Mauricie - Bois-Francis	80.7	10	4	-	18	-	32	2,943	1,582	3,777	303	8,605
C.M.A. - R.M.R.	99.9	2	-	-	14	-	16	1,208	441	1,078	47	2,774
Trois-Rivières	99.9	2	-	-	14	-	16	1,208	441	1,078	47	2,774
Urban centres - Centres urbains	96.2	6	4	-	4	-	14	1,403	1,139	2,583	186	5,311
Drummondville	100.0	5	2	-	4	-	11	970	5	81	-	1,056
La Tuque	96.4	-	-	-	-	-	-	33	-	118	2	153
Shawinigan	92.1	-	-	-	-	-	-	82	-	1	184	267
Victoriaville	96.7	1	2	-	-	-	3	318	1,134	2,383	-	3,835
Rural part - Partie rurale	45.9	2	-	-	-	-	2	332	2	116	70	520
Saguenay - Lac-St-Jean	90.4	2	-	3	2	4	11	929	416	2,058	114	3,517
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1	-	3	2	2	8	566	291	1,662	114	2,633
Chicoutimi-Jonquière	100.0	1	-	3	2	2	8	566	291	1,662	114	2,633
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	156	-	305	-	461
Alma	100.0	-	-	-	-	-	-	78	-	40	-	118
Dolbeau	100.0	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
Roberval V	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	265	-	283
Rural part - Partie rurale	59.7	1	-	-	-	2	3	207	125	91	-	423

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	-	-	-	-	-	-	120	-	46	716	882
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	90.9	-	-	-	-	-	-	58	-	21	-	79
Baie-Comeau	94.8	-	-	-	-	-	-	36	-	11	-	47
Sept-Îles	91.1	-	-	-	-	-	-	22	-	10	-	32
Rural part - Partie rurale	49.0	-	-	-	-	-	-	62	-	25	716	803
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	38.6	1	-	-	-	-	1	131	-	207	8	346
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	38.6	1	-	-	-	-	1	131	-	207	8	346
ONTARIO	95.9	858	122	758	216	71	2,030	271,287	56,494	106,043	83,527	517,351
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.4	59	18	86	1	7	172	15,720	2,564	8,827	9,711	36,822
C.M.A. - R.M.R. Ottawa	100.0 100.0	21 21	4 4	70 70	- -	6 6	101 101	9,072 9,072	437 437	5,082 5,082	7,767 7,767	22,358 22,358
Urban centres - Centres urbains	97.4	11	12	16	-	1	40	3,308	292	2,274	274	6,148
Belleville (part)	93.9	1	-	-	-	-	1	183	150	265	70	668
Brockville	93.9	-	-	-	-	-	-	54	-	50	8	112
Cornwall	100.0	3	2	-	-	-	5	419	109	685	-	1,213
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	40	-	16	-	56
Kingston	98.9	6	10	16	-	-	32	2,443	5	1,230	196	3,874
Pembroke	100.0	1	-	-	-	1	2	111	25	18	-	154
Russell TP	100.0	-	-	-	-	-	-	58	3	10	-	71
Rural part - Partie rurale	84.0	27	2	-	1	-	31	3,340	1,835	1,471	1,670	8,316
Central Ontario - Centre de l'Ontario	98.7	662	98	664	215	57	1,700	232,997	37,027	71,151	65,968	407,143
C.M.A. - R.M.R.	100.0	594	94	637	215	32	1,572	220,837	32,291	62,388	53,229	368,745
Hamilton	100.0	39	2	42	53	-	136	14,085	9,225	10,817	616	34,643
Kitchener	100.0	20	6	4	-	1	31	3,895	739	1,619	308	6,661
Oshawa	100.0	14	14	9	-	-	37	3,879	97	1,196	32,132	37,304
St-Catharines-Niagara	100.0	12	-	4	-	1	17	1,885	1,738	4,203	692	8,618
Toronto	100.0	509	72	578	162	30	1,351	197,093	20,492	44,553	19,581	281,719
Urban centres - Centres urbains	98.6	43	2	21	-	25	94	8,129	4,526	8,016	12,385	33,056
Barrie	100.0	3	-	-	-	-	3	337	1,892	2,865	43	5,137
Belleville (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	240	-	-	-	240
Bracebridge T	100.0	-	2	-	-	-	2	171	5	101	-	277
Brantford	100.0	5	-	10	-	23	38	1,322	290	495	2,418	4,525
Brock TP	100.0	-	-	-	-	-	-	33	12	-	-	45
Cobourg	100.0	2	-	-	-	-	2	124	1,070	115	-	1,309
Collingwood	100.0	4	-	-	-	-	4	372	-	48	-	420
Delhi TP	100.0	1	-	-	-	-	1	104	91	65	25	285
Dunnville T	100.0	-	-	-	-	-	-	59	26	-	-	85
Essa TP	100.0	2	-	-	-	-	2	282	-	-	-	282
Guelph	100.0	13	-	7	-	-	20	2,491	241	150	4	2,886
Haldimand T	100.0	2	-	-	-	-	2	265	100	226	-	591
Huntsville T	100.0	1	-	-	-	-	1	143	-	8	-	151
Lindsay	100.0	1	-	-	-	-	1	72	-	44	302	418

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	1	-	-	-	-	4	725	-	100	-	825
Nanticoke C	100.0	-	-	-	-	-	-	49	338	14	5	406
Norfolk TP	100.0	1	-	-	-	-	1	249	18	-	-	267
Orillia	75.3	-	-	-	-	-	-	45	-	3,033	8,744	11,822
Peterborough	98.8	3	-	-	-	-	3	550	-	404	172	1,126
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	30	-	101	668	799
Scugog TP	100.0	-	-	-	-	-	-	21	33	80	-	134
Simcoe	100.0	-	-	-	-	2	2	9	-	146	-	155
West Lincoln TP	100.0	2	-	4	-	-	6	359	45	21	4	429
Wilmot TP	100.0	-	-	-	-	-	-	77	365	-	-	442
Rural part - Partie rurale	76.3	25	2	6	-	-	34	4,031	210	747	354	5,342
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.6	125	6	8	-	5	144	19,528	11,825	21,510	5,012	57,873
C.M.A. - R.M.R.	100.0	84	4	3	-	3	94	12,803	6,572	8,731	4,556	32,662
London	100.0	35	4	-	-	2	41	5,055	2,944	4,513	2,600	15,112
Windsor	100.0	49	-	3	-	1	53	7,748	3,628	4,218	1,956	17,550
Urban centres - Centres urbains	99.8	20	-	5	-	2	27	3,163	1,452	8,424	325	13,364
Chatham	100.0	1	-	-	-	-	1	207	126	145	-	478
Leamington	100.0	2	-	1	-	-	3	504	25	51	-	580
Norwich TP	100.0	-	-	-	-	-	-	10	385	-	5	400
Owen Sound	100.0	2	-	-	-	-	2	111	-	11	20	142
Sarnia-Clearwater	99.4	5	-	4	-	1	10	1,021	365	253	300	1,939
Stratford	100.0	-	-	-	-	1	1	88	475	343	-	906
Strathroy T	100.0	2	-	-	-	-	2	285	-	40	-	325
Tillsonburg	100.0	-	-	-	-	-	-	10	45	7,489	-	7,544
Wallaceburg	100.0	-	-	-	-	-	-	69	-	20	-	89
Woodstock	100.0	8	-	-	-	-	8	858	31	72	-	961
Rural part - Partie rurale	73.8	21	2	-	-	-	23	3,560	3,801	4,355	131	11,847
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.4	8	-	-	-	1	9	2,175	4,479	3,898	1,733	12,285
C.M.A. - R.M.R.	99.9	3	-	-	-	1	4	720	158	753	1,023	2,654
Sudbury	99.9	3	-	-	-	1	4	720	158	753	1,023	2,654
Urban centres - Centres urbains	98.2	-	-	-	-	-	-	826	3,470	2,531	592	7,419
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	-	37	30	2,117	-	2,184
Haileybury	94.4	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	44
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	28	-	46
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay	98.6	-	-	-	-	-	-	28	75	20	105	228
Sault Ste-Marie	97.0	-	-	-	-	-	-	563	1,634	174	325	2,696
Timmins	100.0	-	-	-	-	-	-	180	1,731	148	162	2,221
Rural part - Partie rurale	48.2	5	-	-	-	-	5	629	851	614	118	2,212

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	4	-	-	-	1	5	869	599	657	1,103	3,228
C.M.A - R.M.R.	99.5	2	-	-	-	1	3	466	30	491	572	1,559
Thunder Bay	99.5	2	-	-	-	1	3	466	30	491	572	1,559
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	201	-	36	-	237
Kenora	100.0	1	-	-	-	-	1	201	-	36	-	237
Rural part - Partie rurale	47.4	1	-	-	-	-	1	202	569	130	531	1,432
MANITOBA	88.6	79	2	-	-	-	82	9,080	3,198	6,213	2,600	21,091
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	11	2	-	-	-	14	1,113	108	158	-	1,379
C.M.A - R.M.R.	100.0	6	-	-	-	-	6	619	20	-	-	639
Winnipeg (part)	100.0	6	-	-	-	-	6	619	20	-	-	639
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	5	2	-	-	-	8	494	88	158	-	740
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	83.5	1	-	-	-	-	1	219	1,522	273	11	2,025
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	83.5	1	-	-	-	-	1	219	1,522	273	11	2,025
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.2	4	-	-	-	-	4	289	103	81	24	497
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	112	23	19	1	155
Brandon	100.0	-	-	-	-	-	-	112	23	19	1	155
Rural part - Partie rurale	60.6	4	-	-	-	-	4	177	80	62	23	342
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	2	-	-	-	-	2	362	164	116	-	642
C.M.A - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	26	-	36	-	60
Portage La Prairie	100.0	-	-	-	-	-	-	26	-	36	-	60
Rural part - Partie rurale	63.0	2	-	-	-	-	2	337	164	81	-	582

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Winnipeg	100.0	53	-	-	-	-	53	6,110	1,041	5,037	1,645	13,833	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	53	-	-	-	-	53	6,110	1,041	5,037	1,645	13,833	
Winnipeg (part)	100.0	53	-	-	-	-	53	6,110	1,041	5,037	1,645	13,833	
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Interlake	95.2	8	-	-	-	-	8	956	260	119	-	1,335	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	3	-	-	-	-	3	410	-	25	-	435	
Winnipeg (part)	100.0	3	-	-	-	-	3	410	-	25	-	435	
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	330	10	33	-	373	
Selkirk	100.0	2	-	-	-	-	2	330	10	33	-	373	
Rural part - Partie rurale	90.1	3	-	-	-	-	3	216	250	61	-	527	
Parkland	59.2	-	-	-	-	-	-	29	-	112	2	143	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	59.2	-	-	-	-	-	-	29	-	112	2	143	
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	45.3	-	-	-	-	-	-	2	-	317	918	1,237	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	310	918	1,228	
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	310	918	1,228	
Rural part - Partie rurale	32.0	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	9	
SASKATCHEWAN	74.5	43	-	-	4	-	47	4,415	589	4,515	558	10,077	
Regina - Moose Mountain	83.7	20	-	-	-	-	20	2,084	164	2,265	-	4,513	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	19	-	-	-	-	19	1,839	-	2,061	-	3,900	
Regina	100.0	19	-	-	-	-	19	1,839	-	2,061	-	3,900	
Urban centres - Centres urbains	94.6	1	-	-	-	-	1	238	164	74	-	476	
Estivan	90.0	1	-	-	-	-	1	238	-	-	-	238	
Weyburn	100.0	-	-	-	-	-	-	-	164	74	-	238	
Rural part - Partie rurale	29.9	-	-	-	-	-	-	7	-	130	-	137	
Swift Current - Moose Jaw	64.8	3	-	-	-	-	3	285	105	584	491	1,465	
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	139	-	584	-	723	
Moose Jaw	100.0	2	-	-	-	-	2	139	-	209	-	348	
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	375	-	375	
Rural part - Partie rurale	36.8	1	-	-	-	-	1	146	105	-	491	742	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Saskatoon - Bigger	86.3	20	-	-	4	-	24	1,973	-	994	5	2,972
C.M.A - R.M.R.	99.7	20	-	-	4	-	24	1,963	-	693	-	2,656
Saskatoon	99.7	20	-	-	4	-	24	1,963	-	693	-	2,656
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
Rural part - Partie rurale	39.1	-	-	-	-	-	-	10	-	251	5	266
Yorkton - Melville	57.3	-	-	-	-	-	-	38	130	80	-	248
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	95.5	-	-	-	-	-	-	17	-	80	-	97
Yorkton	95.5	-	-	-	-	-	-	17	-	80	-	97
Rural part - Partie rurale	48.9	-	-	-	-	-	-	21	130	-	-	151
Prince Albert	67.0	-	-	-	-	-	-	35	190	592	62	879
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.5	-	-	-	-	-	-	14	-	312	62	388
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	250	-	260
Prince Albert	99.6	-	-	-	-	-	-	4	-	62	62	128
Rural part - Partie rurale	53.6	-	-	-	-	-	-	21	190	280	-	491
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	92.7	491	22	304	82	7	906	76,088	28,777	30,002	5,808	140,675
Lethbridge - Medicine Hat	82.9	35	-	-	8	-	43	4,702	535	883	1,381	7,501
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.4	23	-	-	8	-	31	3,349	464	774	416	5,003
Lethbridge	100.0	14	-	-	-	-	14	1,537	340	116	366	2,359
Medicine Hat	99.4	9	-	-	8	-	17	1,812	124	658	50	2,644
Rural part - Partie rurale	63.1	12	-	-	-	-	12	1,353	71	109	965	2,498
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.9	9	-	-	-	-	9	1,008	1,178	2,049	60	4,295
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.9	9	-	-	-	-	9	1,008	1,178	2,049	60	4,295

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed covered age ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Calgary	99.7	256	8	223	3	2	492	42,012	1,957	8,946	1,233	54,147	
C.M.A - R.M.R.	99.8	233	4	223	-	2	462	39,364	347	8,890	1,216	49,817	
Calgary	99.8	233	4	223	-	2	462	39,364	347	8,890	1,216	49,817	
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	522	950	-	-	1,472	
Foothills No. 31 MD	100.0	3	-	-	-	-	3	522	950	-	-	1,472	
Rural part - Partie rurale	98.5	20	4	-	3	-	27	2,126	660	55	17	2,858	
Athabasca - Jasper - Banff	76.6	15	8	-	-	-	23	2,158	2,701	658	99	5,616	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	76.6	15	8	-	-	-	23	2,158	2,701	658	99	5,616	
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	22	-	4	-	-	28	2,597	50	622	81	3,350	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	10	-	-	-	-	10	1,213	-	150	-	1,363	
Clearwater No. 99 MD	100.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19	
Red Deer	100.0	2	-	-	-	-	2	265	-	150	-	415	
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	8	-	-	-	-	8	929	-	-	-	929	
Rural part - Partie rurale	81.6	12	-	4	-	-	16	1,384	50	472	81	1,987	
Edmonton	99.8	113	4	71	71	1	260	18,742	1,729	14,142	1,230	35,843	
C.M.A - R.M.R.	99.8	110	4	71	71	1	257	18,274	1,679	14,092	1,230	35,275	
Edmonton	99.8	110	4	71	71	1	257	18,274	1,679	14,092	1,230	35,275	
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	50	50	-	100	
Wetaskiwin	100.0	-	-	-	-	-	-	-	50	50	-	100	
Rural part - Partie rurale	94.8	3	-	-	-	-	3	468	-	-	-	468	
Fort McMurray - Camrose	79.6	5	-	6	-	-	11	749	230	413	643	2,035	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	88.0	4	-	6	-	-	10	669	140	408	312	1,529	
Camrose	100.0	1	-	6	-	-	7	362	-	-	-	362	
Fort McMurray	76.2	-	-	-	-	-	-	-	-	203	150	353	
Grand Centre	97.0	2	-	-	-	-	2	212	125	145	2	484	
Lloydminster	100.0	1	-	-	-	-	1	95	15	60	160	330	
Rural part - Partie rurale	67.9	1	-	-	-	-	1	80	90	5	331	506	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peace-River - Grande Prairie	76.6	36	2	-	-	4	42	4,120	20,397	2,290	1,081	27,888
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	70.2	31	2	-	-	4	37	3,701	326	1,756	165	5,948
Grande Prairie	100.0	24	-	-	-	-	24	2,555	-	1,716	165	4,436
Grande Prairie No.1 CM Improvement District	100.0	7	2	-	-	4	13	1,146	326	40	-	1,512
No. 125 ID	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Improvement District No.17 ID	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	80.8	5	-	-	-	-	5	419	20,071	534	916	21,940
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	84.3	740	22	321	929	40	2,052	241,327	16,986	71,738	57,905	387,956
Kootenay	98.8	21	2	-	-	-	23	2,349	-	1,395	4,635	8,379
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	10	-	-	-	-	10	1,121	-	-	31	1,152
Central Kootenay RDR *	100.0	5	-	-	-	-	5	845	-	-	-	845
Cranbrook	100.0	3	-	-	-	-	3	184	-	-	31	215
Kootenay Bound. RDR *	100.0	2	-	-	-	-	2	92	-	-	-	92
Rural part - Partie rurale	98.0	11	2	-	-	-	13	1,228	-	1,395	4,604	7,227
Okanagan	68.1	68	6	-	17	1	92	10,889	65	6,794	1,968	19,716
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	67.0	42	6	-	-	1	49	6,567	44	2,582	1,953	11,146
Kamloops	98.8	10	-	-	-	-	10	1,907	-	665	320	2,892
Kelowna	71.0	31	6	-	-	1	38	4,185	40	1,475	1,361	7,061
Penticton	97.6	1	-	-	-	-	1	438	4	442	272	1,156
Salmon Arm D.M.	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	14.4	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Rural part - Partie rurale	70.8	26	-	-	17	-	43	4,322	21	4,212	15	8,570
Lower Mainland - Southwest	89.9	383	6	287	671	26	1,373	159,122	5,216	34,028	48,039	246,405
C.M.A - R.M.R.	94.4	331	6	226	580	25	1,168	148,301	4,487	32,198	33,859	218,845
Vancouver	94.4	331	6	226	580	25	1,168	148,301	4,487	32,198	33,859	218,845
Urban centres - Centres urbains	67.8	40	-	61	91	1	193	9,453	680	1,674	14,180	25,987
Chilliwack	96.4	17	-	61	-	1	79	5,854	393	835	14,000	21,182
Matsqui	39.8	23	-	-	91	-	114	3,667	277	605	180	4,529
Squamish DM	52.0	-	-	-	-	-	-	32	10	234	-	276
Rural part - Partie rurale	51.9	12	-	-	-	-	12	1,368	49	156	-	1,573

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

January

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
Vancouver Island - Île de Vancouver	80.4	143	8	34	166	11	362	43,951	10,354	8,517	3,139	65,961	
C.M.A - R.M.R.	98.9	32	4	34	162	9	241	29,368	1,500	5,188	2,977	39,033	
Victoria	98.9	32	4	34	162	9	241	29,368	1,500	5,188	2,977	39,033	
Urban centres - Centres urbains	53.3	41	4	-	4	1	50	5,548	55	2,653	66	8,322	
Campbell River	44.7	14	-	-	-	-	14	1,820	50	40	-	1,910	
Courtenay	99.1	12	-	-	4	-	16	1,660	2	1,656	2	3,220	
Duncan	93.8	5	4	-	-	-	9	867	-	640	20	1,527	
Nanaimo	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Port Alberni	98.2	5	-	-	-	-	5	640	3	141	18	802	
Powell River	69.5	5	-	-	-	1	6	661	-	176	26	863	
Rural part - Partie rurale	82.8	70	-	-	-	1	71	9,035	8,799	676	96	18,606	
Cariboo	91.0	21	-	-	-	1	22	2,380	504	593	93	3,570	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	91.3	11	-	-	-	1	12	1,303	484	468	85	2,340	
Prince George	100.0	8	-	-	-	1	9	1,033	459	418	85	1,995	
Quesnel	81.8	2	-	-	-	-	2	245	-	20	-	265	
Williams Lake	78.7	1	-	-	-	-	1	25	25	30	-	80	
Rural part - Partie rurale	88.9	10	-	-	-	-	10	1,077	20	125	8	1,230	
Peace River	88.4	102	-	-	75	1	178	22,283	-	20,174	-	42,457	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	98	-	-	75	-	173	21,935	-	20,107	-	42,042	
Dawson Creek	100.0	97	-	-	75	-	172	21,803	-	19,054	-	40,857	
Fort St. John	100.0	1	-	-	-	-	1	132	-	1,053	-	1,185	
Rural part - Partie rurale	79.6	4	-	-	-	1	5	348	-	67	-	415	
Nechako	76.0	-	-	-	-	-	-	5	847	117	30	999	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	76.0	-	-	-	-	-	-	5	847	117	30	999	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Concluded

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - fin

Janvier

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	18.5	2	-	-	-	-	2	348	-	120	1	469
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	25.0	2	-	-	-	-	2	348	-	120	1	469
Kitimat	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince Rupert	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrace	60.5	2	-	-	-	-	2	348	-	120	1	469
Rural part - Partie rurale
YUKON	64.0	1	-	-	-	-	1	332	-	32	160	514
Yukon Territory - Territoire du Yukon	64.0	1	-	-	-	-	1	332	-	32	160	514
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	332	-	32	160	514
Whitehorse	100.0	1	-	-	-	-	1	332	-	32	160	514
Rural part - Partie rurale	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	51.0	-	-	-	-	1	1	50	-	153	-	203
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	-	-	-	-	1	1	50	-	153	-	203
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	1	1	30	-	70	-	100
Yellowknife	100.0	-	-	-	-	1	1	30	-	70	-	100
Rural part - Partie rurale	33.5	-	-	-	-	-	-	20	-	83	-	103

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995

January

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	2,606	365,754	140	132	10,895	83	322	33,014	103
\$160,000 - and over - et plus	731	173,110	237	3	527	176	22	4,579	208
150,000 - 159,000	83	12,718	153	-	-	-	6	910	152
140,000 - 149,000	242	35,101	145	3	435	145	46	6,664	145
130,000 - 139,000	130	17,415	134	4	524	131	11	1,440	131
120,000 - 129,000	153	18,924	124	4	487	122	14	1,729	124
110,000 - 119,000	167	18,985	114	4	457	114	14	1,568	112
100,000 - 109,000	269	27,757	103	15	1,552	103	41	4,228	103
90,000 - 99,000	162	15,132	93	15	1,406	94	18	1,658	92
80,000 - 89,000	209	17,477	84	25	2,057	82	35	2,911	83
70,000 - 79,000	179	13,164	74	22	1,598	73	44	3,195	73
60,000 - 69,000	159	10,133	64	17	1,082	64	49	3,046	62
50,000 - 59,000	74	3,996	54	5	270	54	12	658	55
1,000 - 49,000	48	1,842	38	15	500	33	10	428	43
Apartments - Appartements									
Total	1,480	93,847	63	4	237	59	245	10,983	45
\$160,000 - and over - et plus	1	165	165	-	-	-	1	165	165
150,000 - 159,000	72	10,900	151	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	53	6,017	114	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	4	413	103	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	4	380	95	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	135	11,216	83	-	-	-	8	660	83
70,000 - 79,000	214	15,977	75	-	-	-	19	1,364	72
60,000 - 69,000	447	28,320	63	-	-	-	26	1,603	62
50,000 - 59,000	100	5,384	54	4	237	59	21	1,138	54
1,000 - 49,000	450	15,075	34	-	-	-	170	6,053	36

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - suite

January

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	857	135,435	158	592	60,875	103
\$160,000 - and over - et plus	343	80,144	234	42	8,370	199
150,000 - 159,000	32	4,888	153	15	2,282	152
140,000 - 149,000	44	6,326	144	26	3,706	143
130,000 - 139,000	43	5,795	135	33	4,456	135
120,000 - 129,000	61	7,512	123	44	5,434	124
110,000 - 119,000	61	6,962	114	49	5,557	113
100,000 - 109,000	111	11,431	103	73	7,559	104
90,000 - 99,000	38	3,602	95	66	6,125	93
80,000 - 89,000	45	3,785	84	76	6,360	84
70,000 - 79,000	30	2,201	73	70	5,221	75
60,000 - 69,000	26	1,657	64	57	3,705	65
50,000 - 59,000	19	982	52	30	1,648	55
1,000 - 49,000	4	150	38	11	452	41
Apartments - Appartements						
Total	216	15,817	73	86	4,059	47
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	53	6,017	114	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	-	-	-	8	640	80
70,000 - 79,000	1	70	70	-	-	-
60,000 - 69,000	132	8,000	61	-	-	-
50,000 - 59,000	30	1,730	58	7	369	53
1,000 - 49,000	-	-	-	71	3,050	43

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - fin

January

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	702	125,424	179	1	111	111
\$160,000 - and over - et plus	321	79,490	248	-	-	-
150,000 - 159,000	30	4,638	155	-	-	-
140,000 - 149,000	123	17,970	146	-	-	-
130,000 - 139,000	39	5,200	133	-	-	-
120,000 - 129,000	30	3,762	125	-	-	-
110,000 - 119,000	38	4,330	114	1	111	111
100,000 - 109,000	29	2,987	103	-	-	-
90,000 - 99,000	25	2,341	94	-	-	-
80,000 - 89,000	28	2,364	84	-	-	-
70,000 - 79,000	13	949	73	-	-	-
60,000 - 69,000	10	643	64	-	-	-
50,000 - 59,000	8	438	55	-	-	-
1,000 - 49,000	8	312	39	-	-	-
Apartments - Appartements						
Total	929	62,751	68	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	72	10,900	151	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	4	413	103	-	-	-
90,000 - 99,000	4	380	95	-	-	-
80,000 - 89,000	119	9,916	83	-	-	-
70,000 - 79,000	194	14,543	75	-	-	-
60,000 - 69,000	289	18,717	65	-	-	-
50,000 - 59,000	38	1,910	50	-	-	-
1,000 - 49,000	209	5,972	29	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1995

January

Janvier

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
CANADA	2,606	78	16	261	1,437	1,480	374
Newfoundland - Terre-Neuve	8	-	-	8	-	-	8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	10	-	2	2	-	-	1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	104	16	6	16	9	-	2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	10	-	-	-	-	4	-
Québec	322	2	2	67	45	245	244
Ontario	857	1	5	122	758	216	71
Manitoba	75	4	1	2	-	-	-
Saskatchewan	43	-	-	-	-	4	-
Alberta	474	17	-	22	304	82	7
British Columbia - Colombie-Britannique	702	38	-	22	321	929	40
Yukon	1	-	-	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	1
TOTAL METRO	1,800	5	-	192	1,318	1,233	312
Calgary	233	-	-	4	223	-	2
Chicoutimi-Jonquière	1	-	-	-	3	2	2
Edmonton	107	3	-	4	71	71	1
Halifax	55	-	-	10	9	-	2
Hamilton	39	-	-	2	42	53	-
Hull	7	-	-	4	-	22	8
Kitchener	20	-	-	6	4	-	1
London	35	-	-	4	-	-	2
Montréal	184	-	-	30	18	109	184
Oshawa	14	-	-	14	9	-	-
Ottawa	21	-	-	4	70	-	6
Québec	28	1	-	16	24	48	30
Régina	19	-	-	-	-	-	-
Saint John	2	-	-	-	-	4	-
Saskatoon	20	-	-	-	-	4	-
Sherbrooke	10	-	-	4	-	2	-
St. Catharines-Niagara	12	-	-	-	4	-	1
St. John's	4	-	-	8	-	-	6
Sudbury	3	-	-	-	-	-	1
Thunder Bay	2	-	-	-	-	-	1
Toronto	509	-	-	72	578	162	30
Trois-Rivières	2	-	-	-	-	14	-
Vancouver	331	-	-	6	226	580	25
Victoria	31	1	-	4	34	162	9
Windsor	49	-	-	-	3	-	1
Winnipeg	62	-	-	-	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995

January

Janvier

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	365,754	3,702	811	21,693	111,813	93,847	8,144
Newfoundland - Terre-Neuve	413	-	-	514	-	-	64
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	719	-	140	100	-	-	8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	9,138	1,049	161	853	495	-	9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	625	-	-	-	-	237	-
Québec	33,014	50	90	4,464	3,150	10,983	5,185
Ontario	135,435	20	384	11,951	63,556	15,817	1,103
Manitoba	7,433	160	36	85	-	-	-
Saskatchewan	3,714	-	-	-	-	200	-
Alberta	49,728	865	-	1,795	14,631	3,859	45
British Columbia - Colombie-Britannique	125,424	1,558	-	1,931	29,981	62,751	1,700
Yukon	111	-	-	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	30
TOTAL METRO	278,744	203	-	17,259	103,574	82,777	7,219
Calgary	26,158	-	-	436	11,065	-	10
Chicoutimi-Jonquière	60	-	-	-	180	50	11
Edmonton	9,439	138	-	200	3,194	3,050	5
Halifax	4,893	-	-	563	495	-	9
Hamilton	4,914	-	-	133	2,499	6,017	-
Hull	831	-	-	210	-	994	303
Kitchener	2,571	-	-	439	195	-	15
London	4,178	-	-	282	-	-	65
Montréal	21,266	-	-	2,083	1,502	5,511	3,424
Oshawa	1,503	-	-	1,215	701	-	-
Ottawa	2,786	-	-	407	4,624	-	217
Québec	2,730	40	-	1,149	1,468	1,752	1,076
Régina	1,684	-	-	-	-	-	-
Saint John	155	-	-	-	-	237	-
Saskatoon	1,607	-	-	-	-	200	-
Sherbrooke	1,035	-	-	266	-	160	-
St. Catharines-Niagara	1,100	-	-	-	202	-	50
St. John's	308	-	-	514	-	-	57
Sudbury	360	-	-	-	-	-	50
Thunder Bay	240	-	-	-	-	-	14
Toronto	95,718	-	-	8,267	51,494	9,730	366
Trois-Rivières	205	-	-	-	-	360	-
Vancouver	77,830	-	-	735	22,754	37,926	110
Victoria	4,347	25	-	360	2,913	16,790	1,422
Windsor	6,590	-	-	-	288	-	15
Winnipeg	6,236	-	-	-	-	-	-

Table 18

Tableau 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995, 1994

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1995, 1994

January

Janvier

Metropolitan Area Région métropolitaine	1995					1994
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	487	4,095	56,188	60,770	60,770	56,078
Newfoundland - Terre-Neuve	-	22	325	347	347	364
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	80	279	359	359	710
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	167	2,529	2,696	2,696	1,601
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	108	879	987	987	481
Québec	71	485	13,693	14,249	14,249	13,234
Ontario	235	1,301	20,625	22,161	22,161	19,490
Manitoba	-	80	1,286	1,366	1,366	1,056
Saskatchewan	-	68	433	501	501	509
Alberta	24	536	3,820	4,380	4,380	3,868
British Columbia - Colombie-Britannique	157	1,235	12,091	13,483	13,483	14,426
Yukon	-	13	208	221	221	328
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	20	20	20	11
TOTAL METRO	330	2,044	36,476	38,850	38,850	33,270
Calgary	-	225	1,470	1,695	1,695	2,238
Chicoutimi-Jonquière	16	12	228	256	256	179
Edmonton	4	115	1,344	1,463	1,463	822
Halifax	-	8	962	970	970	691
Hamilton	16	10	496	522	522	840
Hull	10	49	395	454	454	299
Kitchener	42	13	620	675	675	200
London	5	88	437	530	530	1,784
Montréal	34	26	5,266	5,326	5,326	5,104
Oshawa	-	54	406	460	460	189
Ottawa	-	26	1,012	1,038	1,038	595
Québec	-	21	1,633	1,654	1,654	1,761
Régina	-	-	155	155	155	134
Saint John	-	8	352	360	360	206
Saskatoon	-	16	140	156	156	187
Sherbrooke	-	-	225	225	225	115
St. Catharines-Niagara	39	76	418	533	533	752
St. John's	-	18	246	264	264	222
Sudbury	-	39	271	310	310	413
Thunder Bay	-	36	176	212	212	171
Toronto	26	378	10,880	11,284	11,284	7,543
Trois-Rivières	-	18	625	643	643	414
Vancouver	127	616	5,133	5,876	5,876	4,883
Victoria	-	84	1,998	2,082	2,082	2,115
Windsor	11	48	745	804	804	667
Winnipeg	-	60	843	903	903	746

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995

January

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
CANADA	939	127,906	3,533	276,796	803	187,419	5,275	592,121
\$10,000 and over - et plus	1	11,000	1	15,852	4	68,450	6	95,302
5,000 - 9,999	4	29,125	1	7,000	2	13,983	7	50,108
3,000 - 4,999	1	3,500	11	39,093	8	32,750	20	75,343
1,000 - 2,999	18	25,431	36	60,428	15	25,676	69	111,535
500 - 999	18	11,579	47	30,631	18	12,370	83	54,580
250 - 499	46	15,419	121	40,742	28	9,884	195	66,045
1 - 249	851	31,852	3,316	83,050	728	24,306	4,895	139,208
Newfoundland - Terre-Neuve	4	1,209	69	1,131	8	817	81	3,157
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,200	-	-	-	-	1	1,200
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	1	490	1	490
1 - 249	3	9	69	1,131	7	327	79	1,467
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4	3,730	23	1,212	2	11	29	4,953
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,500	-	-	-	-	1	3,500
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	646	-	-	2	646
1 - 249	3	230	21	566	2	11	26	807
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	34	2,941	91	8,238	23	2,558	148	13,737
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,694	-	-	1	3,694
1,000 - 2,999	1	1,269	-	-	1	1,656	2	2,925
500 - 999	-	-	1	500	-	-	1	500
250 - 499	-	-	4	1,294	-	-	4	1,294
1 - 249	33	1,672	85	2,750	22	902	140	5,324
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	6	1,239	93	9,280	17	1,704	116	12,223
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	4,495	-	-	2	4,495
500 - 999	1	650	3	2,191	-	-	4	2,841
250 - 499	1	488	1	300	2	711	4	1,499
1 - 249	4	101	87	2,294	15	993	106	3,388

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Continued

January

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - suite

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
Québec	108	12,743	792	38,239	92	31,781	992	82,763
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,245	1	5,245
3,000 - 4,999	-	-	-	-	3	11,332	3	11,332
1,000 - 2,999	3	4,734	8	12,525	5	8,085	16	25,344
500 - 999	1	560	14	9,017	3	2,116	18	11,693
250 - 499	10	2,951	11	3,637	7	2,578	28	9,166
1 - 249	94	4,498	759	13,060	73	2,425	926	19,983
Ontario	492	56,494	1,159	106,043	478	83,527	2,129	246,064
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	31,950	1	31,950
5,000 - 9,999	2	12,625	1	7,000	1	8,738	4	28,363
3,000 - 4,999	-	-	7	25,218	2	8,695	9	33,913
1,000 - 2,999	10	13,850	12	22,361	7	12,661	29	48,872
500 - 999	9	5,520	12	7,297	7	4,341	28	17,158
250 - 499	23	7,644	42	13,651	11	3,708	76	25,003
1 - 249	448	16,855	1,085	30,516	449	13,434	1,982	60,805
Manitoba	35	3,198	126	6,213	12	2,600	173	12,011
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,200	1	1,400	-	-	2	2,600
500 - 999	-	-	1	600	2	1,888	3	2,488
250 - 499	2	630	4	1,458	1	350	7	2,438
1 - 249	32	1,368	120	2,755	9	362	161	4,485
Saskatchewan	9	589	39	4,515	5	558	53	5,662
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	2	1,463	-	-	2	1,463
250 - 499	-	-	3	863	1	311	4	1,174
1 - 249	9	589	34	2,189	4	247	47	3,025
Alberta	70	28,777	436	30,002	49	5,808	555	64,587
\$10,000 and over - et plus	1	11,000	-	-	-	-	1	11,000
5,000 - 9,999	1	8,000	-	-	-	-	1	8,000
3,000 - 4,999	-	-	2	6,106	-	-	2	6,106
1,000 - 2,999	2	3,178	2	3,438	-	-	4	6,616
500 - 999	3	2,045	4	3,145	4	2,855	11	8,045
250 - 499	6	2,256	19	6,893	2	806	27	9,955
1 - 249	57	2,298	409	10,420	43	2,147	509	14,865

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Concluded

January

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - fin

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	177	16,986	695	71,738	115	57,905	987	146,629
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	15,852	3	36,500	4	52,352
5,000 - 9,999	1	8,500	-	-	-	-	1	8,500
3,000 - 4,999	-	-	1	4,075	3	12,723	4	16,798
1,000 - 2,999	-	-	11	16,209	2	3,274	13	19,483
500 - 999	4	2,804	10	6,418	2	1,170	16	10,392
250 - 499	4	1,450	35	12,000	3	930	42	14,380
1 - 249	168	4,232	637	17,184	102	3,308	907	24,724
Yukon	-	-	2	32	2	150	4	182
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	2	32	2	150	4	182
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	8	153	-	-	8	153
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	8	153	-	-	8	153

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1995

January

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1995

Janvier

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
	thousands of dollars - milliers de dollars												
Non-residential - Total - Non résidentiel	592,121	3,157	4,953	13,737	12,223	82,763	246,064	12,011	5,662	64,587	146,629	182	153
Industrial - Industriel	127,906	1,209	3,730	2,941	1,239	12,743	56,494	3,198	589	28,777	16,986	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	70,385	-	3,500	-	488	7,745	31,413	-	-	24,935	2,304	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	20,190	1,200	-	1,269	650	-	6,167	-	-	454	10,450	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	5,479	-	-	-	-	500	2,059	1,830	-	1,090	-	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	31,852	9	230	1,672	101	4,498	16,855	1,368	589	2,298	4,232	-	-
Commercial	276,796	1,131	1,212	8,238	9,280	38,239	106,043	6,213	4,515	30,002	71,738	32	153
Trade and services - Commerces et services	78,003	-	300	-	5,120	6,715	31,841	300	250	8,658	24,819	-	-
Warehouse - Entrepôts	12,696	-	-	-	-	750	5,648	-	1,463	425	4,410	-	-
Service stations - Postes d'essence	2,843	-	-	-	-	-	743	-	-	-	2,100	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	60,164	-	346	300	800	7,146	31,676	2,668	363	6,169	10,696	-	-
Recreation - Loisirs	17,236	-	-	4,638	300	2,946	2,489	490	250	3,406	2,717	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	19,904	-	-	550	766	4,972	2,880	-	-	924	9,812	-	-
Laboratories - Laboratoires	2,900	-	-	-	-	2,650	250	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	83,050	1,131	566	2,750	2,294	13,060	30,516	2,755	2,189	10,420	17,184	32	153
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	187,419	817	11	2,558	1,704	31,781	83,527	2,600	558	5,808	57,905	150	-
Education, schools - Éducation, écoles	99,377	-	-	-	-	19,660	44,388	-	311	1,295	33,723	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	25,375	490	-	-	-	1,512	8,515	2,238	-	600	12,020	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	20,729	-	-	-	-	7,008	11,780	-	-	1,291	650	-	-
Religion, churches - Religion, églises	7,045	-	-	-	-	-	1,890	-	-	475	4,680	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	10,587	-	-	1,656	711	1,176	3,520	-	-	-	3,524	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	24,306	327	11	902	993	2,425	13,434	362	247	2,147	3,308	150	-

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1995

January

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1995

Janvier

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	952	301,328	4,323	290,793	5,275	592,121
Industrial - Industriel	236	69,906	703	58,000	939	127,906
Factories, plants - Usines, fabriques	26	47,713	33	22,672	59	70,385
Utilities, transportation - Services, transports	6	6,098	10	14,092	16	20,190
Mining, agriculture - Mines, agriculture	10	4,407	3	1,072	13	5,479
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	194	11,688	657	20,164	851	31,852
Commercial	418	112,930	3,115	163,866	3,533	276,796
Trade and services - Commerces et services	28	50,064	28	27,939	56	78,003
Warehouses - Entrepôts	10	6,265	9	6,431	19	12,696
Service stations - Postes d'essence	3	2,093	2	750	5	2,843
Office buildings - Édifices à bureaux	19	20,963	58	39,201	77	60,164
Recreation - Loisirs	11	10,952	10	6,284	21	17,236
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	18	11,699	18	8,205	36	19,904
Laboratories - Laboratoires	-	-	3	2,900	3	2,900
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	329	10,894	2,987	72,156	3,316	83,050
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	298	118,492	505	68,927	803	187,419
Education, schools - Éducation, écoles	12	80,484	16	18,893	28	99,377
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	4	17,056	14	8,319	18	25,375
Welfare, homes - Bien-être, foyers	5	7,594	5	13,135	10	20,729
Religion, churches - Religion, églises	2	855	4	6,190	6	7,045
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	5	4,181	8	6,406	13	10,587
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	270	8,322	458	15,984	728	24,306

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	74	Introduction	74
Survey Methodology	74	Méthodologie de l'enquête	74
Collection of Data	74	Collecte de données	74
Types of Errors	75	Types d'erreurs	75
Quality Control	75	Contrôle qualitatif	75
Reliability	75	Fiabilité	75
Survey Coverage	76	Couverture observée	76
Nature of and Basis for Classification	76	Nature et fondement de la classification	76
Building Categories	76	Catégories de bâtiments	76
Geographic Classification	78	Classification géographique	78
Territorial Revisions	79	Révisions territoriales	79
Revision of Data	79	Révision des données	79
Adjustment for Seasonality	80	Désaisonnalisation	80
Index of Building Construction	80	Indice de la construction	80
Availability of Data	80	Disponibilité des données	80
Related Products and Services	81	Produits et services connexes	81
Survey Form	83	Formulaire d'enquête	83

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, et rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row Dwellings. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR) :** There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER):** Refers to intraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD):** Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA):** Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA):** Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population:** Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area:** Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr):** On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE):** Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR):** L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR):** Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus:** Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, undadjusted values have been tabulated and aggregated to the adjusted values of the other series.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'agrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnalisées de ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM, elles ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

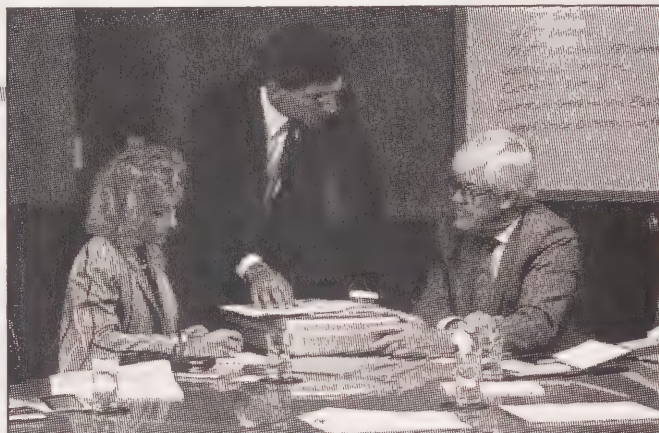
Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Hire our team of researchers for \$56 a year

Notre équipe de chercheurs est à votre service pour 56 \$ par année



Subscribing to *Perspectives on Labour and Income* is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But *Perspectives* is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive *The Labour Market Review*, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to *Perspectives* to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find *Perspectives* indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to *Perspectives* today (Cat. No. 75-0010XPE).

ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

S'abonner à *L'emploi et le revenu en perspective*, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le *Bilan du marché du travail* deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent *Perspective* pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que *L'emploi et le revenu en perspective* deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à *Perspective* (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 56 \$ seulement (TPS de 3,92 \$ en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication).



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



1	If necessary, please update corresponding information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants	
2	Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	
3	Municipal Status (if applicable) — Statut municipal (s'il y a lieu)	
4	Address — Adresse	
5	City — Ville	6 Postal Code — Code postal
7	Contact name — Nom du contact	
8	Contact Title — Titre du contact	
9	Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français	
10	Telephone Number — Numéro de téléphone	

GENERAL INFORMATION	RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX
<p>Confidential when completed.</p> <p>The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.</p> <p>To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with: the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces; and under Section 12 for joint collection and sharing information with: the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p> <p>Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who give notice in writing to the Chief Statistician that he/she objects to the sharing of the information.</p> <p>Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.</p> <p>PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of these guides are available from our STC regional representative.</p>	<p>Confidentiel une fois rempli</p> <p>La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.</p> <p>Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement.</p> <p>Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada</p> <p>Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.</p> <p>VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC</p>

11 COVERAGE PROFILE UPDATE	MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE
<p>Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Yes Oui</p>	<p>Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.</p> <p>2 <input type="checkbox"/> No Non</p>

12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE	13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES
<p>Please use a separate form for each month being reported.</p> <p>YEAR ANNEE</p> <p>MONTH MOIS</p>	<p>If forms or return envelopes are required, please check:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires</p> <p>2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC</p> <p>3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL</p>

14 NIL REPORT — RAPPORT NUL
<p>If no permits were issued during the month, simply check the box below:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS</p>

<p>REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR</p> <p>Signature</p> <p>Year Month Day</p> <p>1 9</p>	<p>Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada</p> <p>M P T Status Etat For-uc Suivi Int I D Id. de l'int</p> <p>1</p>
---	---



SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Line No. No. de ligne	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	Line No. No. de ligne
								Created Créées	Check one: Cochez:	
								Lost Supprimées	1 <input type="checkbox"/> FT ² /PI ² 2 <input type="checkbox"/> M ²	
01							,000			01
02							,000			02
03							,000			03
04							,000			04
05							,000			05
06							,000			06
07							,000			07
08							,000			08
09							,000			09
10							,000			10

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENIELLES MINEURES					
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis	
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	,000		
	Multiple dwellings Logements multiples	02	,000		
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	,000		
	Multiple dwellings Logements multiples	04	,000		
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	,000		
	Multiple dwellings Logements multiples	06	,000		
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	,000		

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENIELS MINEURS					
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis	
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	,000		
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	,000		
Commercial	New construction Construction neuve	10	,000		
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	,000		
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	,000		
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	,000		
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	,000		

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENIELLES						
Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>					

CONFIDENTIALITY	CONFIDENTIALITÉ
<p>Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.</p>	<p>La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.</p>

MAILING INSTRUCTIONS	DIRECTIVES DE RENVOI
<p>Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p>	<p>Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p>

CORRESPONDENCE	CORRESPONDANCE
<p><i>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</i></p>	<p><i>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</i></p>
<p>Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>	<p>1-709-772-4048 1-902-426-5662 1-514-283-5724 1-705-753-4888 1-416-973-6598 1-204-983-4022 1-403-495-4627 1-604-666-7802</p>
	<p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>



METHOD OF PAYMENT:



(613) 951-1584

VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number

Signature _____

Expiry Date	
-------------	--

☐ Payment enclosed \$ _____

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

Purchase Order Number

(Please enclose)

Authorized Signature

PF 093238

THANK YOU FOR YOUR ORDER!

Statistics
CanadaStatistique
Canada

Canada

BON DE COMMANDE

Statistique Canada



Division du marketing
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)



1-800-267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



(613) 951-1584

VISA, MasterCard et bon de commande seulement.
Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale.

MODALITÉS DE PAIEMENT :

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte☐ MasterCa

N° de carte

Signature _____

Date d'expiration

 Paiement inclus

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

☐ N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

[illegible]

► Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.

TPS N° R121491807

► Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

TOTAL

RÉDUCTION
(s'il y a lieu)

TPS (7 %)
(Clients canadiens seulement)

TOTAL GÉNÉRAL

► Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

PF 093238

MERCI DE VOTRE COMMANDE!

Statistique
CanadaStatistics
Canada

Canac

✓ **Identify
Emerging Trends**

✓ **Define New
Markets**

✓ **Pinpoint Profit
Opportunities**

✓ **Dégagez les
nouvelles tendances**

✓ **Définissez les
nouveaux marchés**

✓ **Déterminez les
possibilités de profit**

To safeguard your place in tomorrow's marketplace, you have to be able to anticipate trends today. To do that, you're going to need some insight into the purchasing trends in the Canadian marketplace.

With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the **Market Research Handbook** gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

- ▶ how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;
 - ▶ the level of sales in retail chain and department stores;
 - ▶ what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;
 - ▶ census data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration
- ...and much, much more!

With over 600 pages, the **Handbook** includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the **Gross Domestic Product**, **Labour Force Productivity**, **Private and Public Investment** and the **Consumer Price Index**.

Order your copy of the **Market Research Handbook** (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. **OR MAIL** your order to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication.



Pour maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien.

Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le **Recueil statistique des études de marché** brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux best-seller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

- ▶ les revenus des Canadiens et leurs dépenses pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;
 - ▶ le niveau des ventes dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;
 - ▶ les biens échangés entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;
 - ▶ les données du recensement telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale
- ...et bien plus encore!

Le **Recueil**, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le **produit intérieur brut**, la **productivité de la population active**, les **investissements privés et publics** et l'**Indice des prix à la consommation**.

Procurez-vous votre exemplaire du **Recueil statistique des études de marché** (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TPS, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS le 1-800-267-6677 OU PAR TÉLÉCOPIEUR** au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POSTE** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication.

Pick a topic... any topic

The **1994 Statistics Canada Catalogue** is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the **Catalogue** will point you in the right direction.

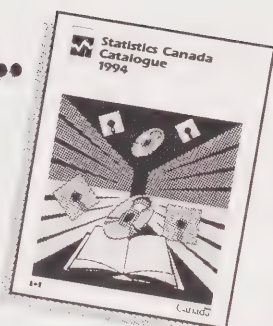
From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The **Catalogue** puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today – you'll be lost without it.

1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

Write to:

Statistics Canada
Marketing Division
Sales and Service
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax:
(613) 951-1584

Call toll-free:
1-800-267-6677

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le **Catalogue de Statistique Canada 1994** est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres dans les domaines, en constante évolution, du commerce, de la société et de l'économie du Canada. Peu importe ce que vous voulez savoir, le **Catalogue** vous mettra sur la bonne piste.

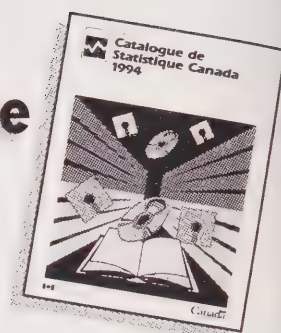
Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines – vous trouverez tout dans ce document.

Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre – les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada :

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et



conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;

système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

...maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui – vous ne pourrez plus vous en passer.

Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPE.

Écrivez à :

Statistique Canada
Division du marketing
Vente et service
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584

Appels sans frais :
1-800-267-6677

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).





Catalogue 64-001 Monthly

Building Permits

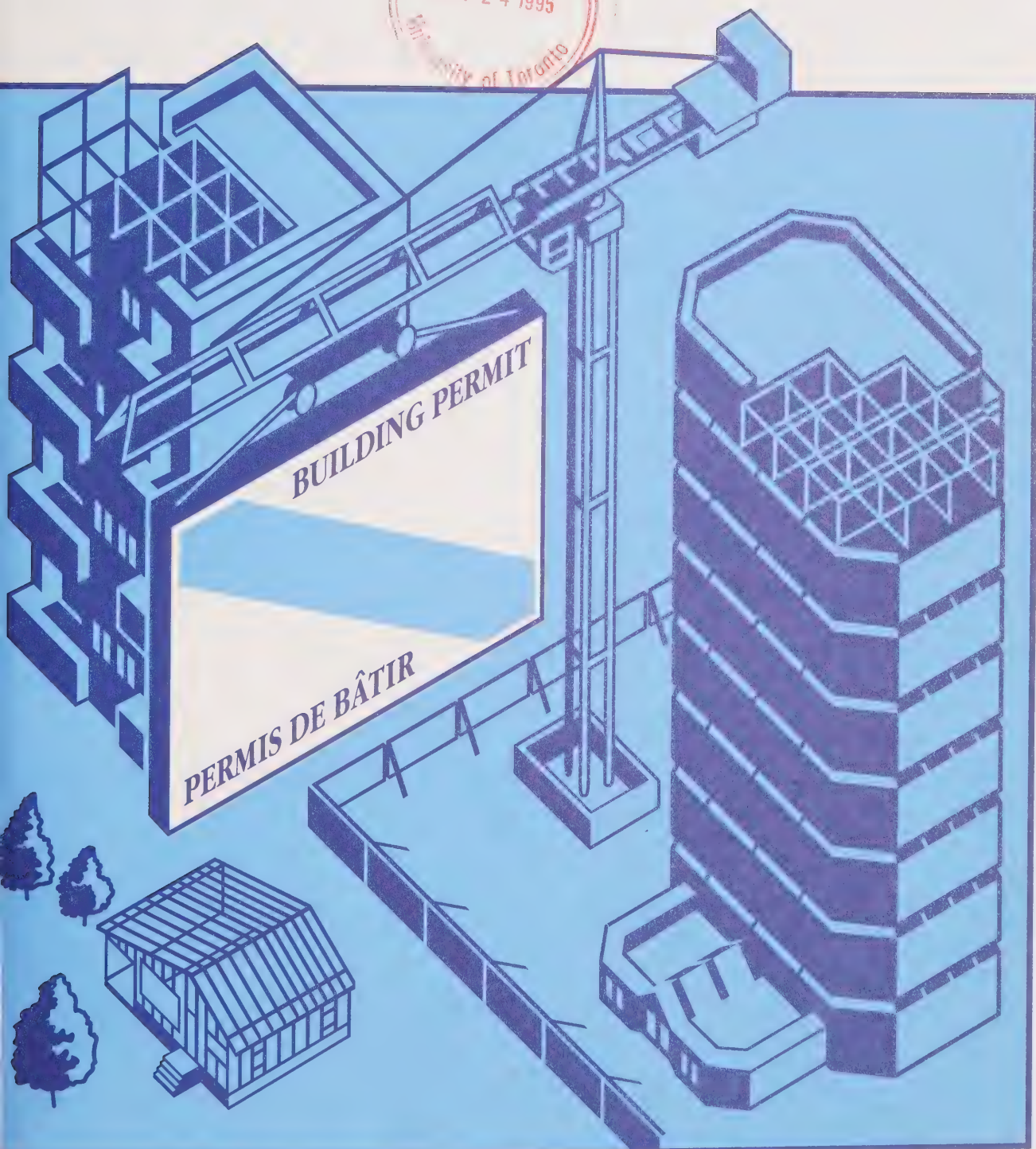
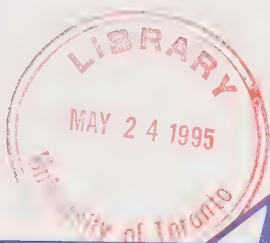
February 1995

Catalogue 64-001 Mensuel

Permis de bâtir

Février 1995

Gouvernement
du Canada



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax (1-902-426-5331)	Regina (1-306-780-5405)
Montreal (1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa (1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto (1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnipeg (1-204-983-4020)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Southern Alberta	1-800-882-5616
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
---	----------------

Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677
---	----------------

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto Credit Card Only (973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm et sur bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689)
ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax (1-902-426-5331)	Régina (1-306-780-5405)
Montréal (1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa (1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto (1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnipeg (1-204-983-4020)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
---	----------------

Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677
--	----------------

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

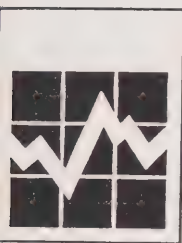
1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régionale de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

February 1995

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Février 1995

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1995

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Licence
Services, Marketing Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

May 1995

Price: Canada: \$24.00 per issue,
\$240.00 annually

United States: US\$29.00 per issue,
US\$288.00 annually

Other Countries: US\$34.00 per issue,
US\$336.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 39, No. 2

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1995

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,
sans l'autorisation écrite préalable des Services de
concession des droits de licence, Division du
marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,
Canada K1A 0T6.

Mai 1995

Prix : Canada : 24 \$ l'exemplaire,
240 \$ par année

États-Unis : 29 \$ US l'exemplaire,
288 \$ US par année

Autres pays : 34 \$ US l'exemplaire,
336 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 39, n° 12

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to
a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued cooperation and goodwill.*

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada
et la population, les entreprises, les administrations
canadiennes et les autres organismes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible
de produire des statistiques précises et actuelles.*

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Linekar, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Linekar, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

With the release of January 1995, a change to the seasonal method have been introduced. For more information, please consult the section 'Adjustment for seasonality' at the end of this publication.

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1995, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

AVIS IMPORTANT

En vigueur avec l'édition de janvier 1995, un changement à la méthode de désaisonnalisation a été introduit. Pour plus d'information, veuillez vous référer à la section relative à la désaisonnalisation à la fin de la présente publication.

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1995 sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	13	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	13
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	73	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	73

PART I: SUMMARY ANALYSIS**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page		Page
Highlights	ix	Faits saillants	ix
Monthly Review	x	Aperçu mensuel	x
Summary Tables		Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	1	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	1
2. Non-residential value of building permits (SA)	1	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	1
3. Residential value of building permits (SA)	2	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	2
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	2	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	2
5. Cumulative value of building permits (Raw)	3	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	3
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	3	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	3
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	4	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel	4
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	9	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	9
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	12	9. Tendence à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	12

Highlights

Faits saillants

Building Permits

Permis de bâtir

February 1995

(Seasonally adjusted data)

Février 1995

(Données désaisonnalisées)

- New housing construction intentions dropped sharply for a second consecutive month in February, reinforcing the downward movement observed since mid-1994. The value of building permits issued declined 5.6% in February, to \$2,147 million (seasonally adjusted).
- Falling sales of new and existing homes, coupled with relatively high mortgage rates, continued to take a toll on the housing market in February. The value of permits in the residential sector tumbled 10.7%, reaching \$1,178 million. The sector's key component, single-family dwellings, has been falling at an accelerating rate since June 1994, and was the major contributor to the sector's latest decline.

- Les intentions de construction du marché de l'habitation affichent une deuxième baisse d'affilée accentuant ainsi le mouvement à la baisse observé depuis la mi-année 1994. La valeur totale des permis de bâtir émis au cours des deux premiers mois de 1995 a diminué de 5,6% en février à 2 147 millions\$ (données désaisonnalisées).
- L'affaiblissement des ventes de maisons neuves et existantes combiné aux taux d'intérêt hypothécaires relativement élevés continuent d'influencer le marché de l'habitation. Tout comme en janvier, les permis du secteur résidentiel enregistrent une baisse importante en février (-10,7%), s'établissant à 1 178 millions\$. L'unifamilial, la composante clé du secteur résidentiel, baisse à un rythme accéléré depuis juin 1994 et demeure la principale responsable de la chute du secteur.

MONTHLY REVIEW

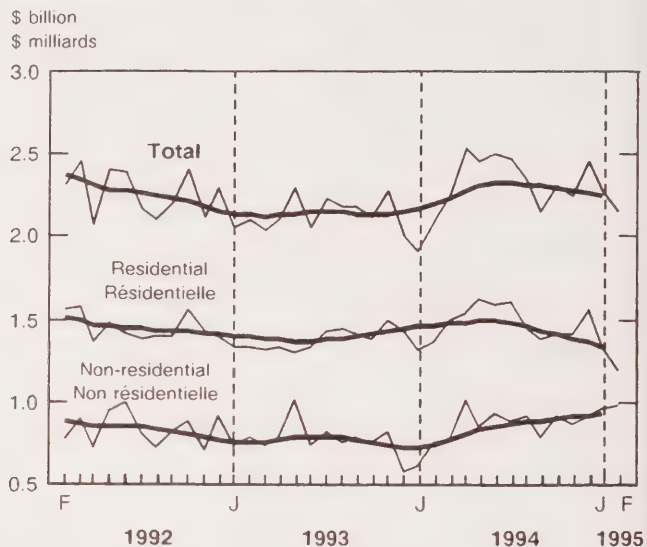
APERÇU MENSUEL

Value of building permits issued

Valeur des permis de bâtir émis

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



February 1995

(Seasonally Adjusted Data)

Summary

- New housing construction intentions dropped sharply for a second consecutive month in February, reinforcing the downward movement observed since mid-1994. The value of building permits issued declined 5.6% in February, to \$2,147 million (seasonally adjusted).
- Falling sales of new and existing homes, coupled with relatively high mortgage rates, continued to take a toll on the housing market in February. The value of permits in the residential sector tumbled 10.7%, reaching \$1,178 million. The sector's key component, single-family dwellings, has been falling at an accelerating rate since June 1994, and was the major contributor to the sector's latest decline.
- Annualized, the number of dwelling units issued in February dropped 20.1% to 113,800 units. February's level was the lowest since January 1991. Along with the declines back to July 1994, it signals that further contraction will occur in residential construction in the coming months. This recent slowdown has been reflected in the latest Canada Mortgage and Housing Corporation annualized housing starts, which were down 5.0% in February.

Février 1995

(Données désaisonnalisées)

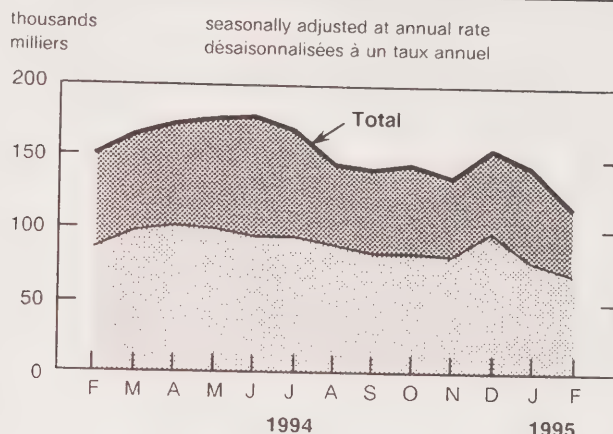
Sommaire

- Les intentions de construction du marché de l'habitation affichent une deuxième baisse d'affilée accentuant ainsi le mouvement à la baisse observé depuis la mi-année 1994. La valeur totale des permis de bâtir émis au cours des deux premiers mois de 1995 a diminué de 5,6% en février, à 2 147 millions\$ (données désaisonnalisées).
- L'affaiblissement des ventes de maisons neuves et existantes combiné aux taux d'intérêt hypothécaires relativement élevés continuent d'influencer le marché de l'habitation. Tout comme en janvier, les permis du secteur résidentiel enregistrent une baisse importante en février (-10,7%), s'établissant à 1 178 millions\$. L'unifamilial, la composante clé du secteur résidentiel, baisse à un rythme accéléré depuis juin 1994 et demeure la principale responsable de la chute du secteur.
- En terme des unités de logements, le nombre annualisé émis en février diminue de 20,1% pour se situer à 113 800. Ce niveau mensuel, le plus bas depuis janvier 1991, combiné à des baisses remontant à juillet 1994, laisse prévoir un ralentissement accru de la construction résidentielle dans les mois à venir. Les récentes diminutions ont été reflétées dans les plus récentes données de mise en chantier annualisées de la Société canadienne d'hypothèques et de logement, qui montrent un recul de 5,0% en février.

Dwelling units Unités de logement

Multi-family dwelling
Logement multifamilial

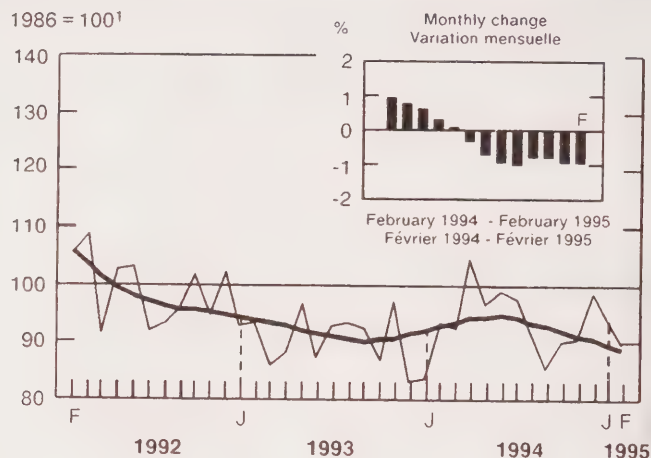
Single-family dwelling
Logement unifamilial



- Strength in the non-residential sector has been led by the industrial and commercial components. Higher industrial capacity utilization rates and increasing retail sales are behind this improvement. February's advance (+1.5% to \$969 million) was the third consecutive monthly increase. Furthermore, the value of non-residential building intentions over the first two months of 1995 (+43.9% from 1994) surpassed the corresponding value of the three previous years.
- La vigueur du secteur non résidentiel est générée par les composantes industrielle et commerciale. Des taux élevés d'utilisation de la capacité industrielle et la croissance des ventes du commerce de détail expliquent la bonne performance de ce secteur. L'avance de février (+1,5% à 969 millions\$) représente une troisième hausse mensuelle consécutive. De plus la valeur des intentions de construction non résidentielles au cours des deux premier mois de 1995 (+43,9% relativement à 1994) surpasse la valeur correspondante des trois années précédentes.
- Among the provinces, February's decline in the value of building permits came mainly from Ontario (-18.4%), where there were declines in both the non-residential (-28.1%) and residential (-9.4%) sectors. British Columbia, Alberta, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island also recorded decreases to a lesser extent. By contrast, boosted by commercial projects, Quebec recorded a 7.6% increase in the value of permits issued. Similarly, in Saskatchewan, the level in industrial projects, which reached a record high (\$67.6 million), 362.9% increase.
- D'un point de vue provincial, la baisse de la valeur totale des permis de bâtir en février est principalement attribuable à l'Ontario (-18,4%), laquelle provient des deux secteurs non résidentiel (-28,1%) et résidentiel (-9,4%). La Colombie-Britannique, l'Alberta, la Nouvelle-Ecosse, le Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard ont aussi enregistré des baisses en février, mais de moindre importance. À l'opposé, stimulé par une poussée de projets commerciaux, le Québec affiche une hausse de 7,6% de sa valeur totale. De façon similaire, le niveau des projets industriels en Saskatchewan, lequel atteint 67,6 millions\$ (un niveau jamais vu), contribue à une hausse générale de 362,9%.

Building Permits Indices Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle²
Tendance-cycle²
— Seasonally adjusted
Désaisonnalisées



¹ This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Building Permits Indices

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, pursued its downward movement since July 1994, down 0.9% to 88.6 in February 1995.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 pursued its upward movement in early 1995, up 0.9% to 86.7 in February 1995. The short term trend for residential building permits posted a 2.2% decrease in February to 90.0.

Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit toujours son mouvement à la baisse depuis juillet 1994, affichant une diminution de 0,9% en février pour se situer à 88,6.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994, poursuit son cours à la hausse au début de 1995 pour s'établir à 86,7 en février 1995, augmentant de 0,9% par rapport à janvier. Quant au secteur résidentiel, la tendance affiche une diminution de 2,2% pour se fixer à 90,0 en février.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995		valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)					
	February ^P	January ^I	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.
	Février ^P	Janvier ^I	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	2,147,005	2,274,285	-5.6	-7.4	9.2	-2.3	7.3	-8.1
Newfoundland - Terre-Neuve	17,234	15,652	10.1	-20.8	-1.7	20.8	-43.2	60.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	6,348	9,616	-34.0	39.8	-14.2	17.3	-7.0	3.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	51,481	61,753	-16.6	-7.0	10.7	-11.8	34.0	-8.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	35,548	40,437	-12.1	-33.2	83.2	-22.3	4.8	16.1
Québec	485,738	451,465	7.6	-19.7	22.0	-7.0	15.5	-11.6
Ontario	764,240	936,659	-18.4	-3.3	18.2	1.4	-9.2	2.7
Manitoba	62,527	43,296	44.4	-12.1	10.1	-8.0	-9.5	-8.0
Saskatchewan	88,967	19,219	362.9	-34.6	-43.2	28.6	56.0	-16.1
Alberta	198,125	225,480	-12.1	2.9	-4.4	-2.7	10.0	-4.9
British Columbia - Colombie-Britannique	424,417	467,082	-9.1	0.0	-9.0	-1.4	33.0	-27.2
Yukon	3,391	2,380	42.5	-40.0	36.6	-4.0	-44.5	89.8
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	8,989	1,246	621.4	-23.5	-58.4	-71.3	167.9	-47.1

Table 2

Tableau 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.	Sept. - Aug. Sept. - Août
	February ^P	January ^I						
	Février ^P	Janvier ^I						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	969,254	955,096	1.5	5.7	6.6	-6.1	17.7	-14.7
Newfoundland - Terre-Neuve	4,916	3,218	52.8	-73.6	190.8	50.7	-81.8	331.5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,217	4,953	-55.2	48.1	-24.1	85.9	-27.2	24.7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	7,693	16,101	-52.2	-34.4	15.7	-23.8	76.1	1.6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17,761	23,668	-25.0	-36.0	171.3	-41.7	24.2	36.5
Québec	278,802	197,476	41.2	-28.7	41.8	-5.9	16.7	-17.6
Ontario	323,585	450,024	-28.1	47.8	-3.9	5.0	-3.0	-1.0
Manitoba	37,615	18,824	99.8	-28.9	30.9	-19.5	-14.7	-8.2
Saskatchewan	76,779	5,842	1214	-61.8	-50.7	22.1	64.7	-24.2
Alberta	96,829	91,671	5.6	22.1	-22.6	-3.8	28.2	-11.4
British Columbia - Colombie-Britannique	116,251	142,979	-18.7	12.0	-10.8	-18.6	83.8	-49.3
Yukon	731	187	290.9	-79.0	18.1	-46.6	-59.3	360.3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	6,075	153	3871	109.6	-87.1	-93.9	240.4	-28.4

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Tableau 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

Territory	1995	1995	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.
Territoire	February ^P	January ^P	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août
	thousands of dollars		percentage change - variation en pourcentage					
	milliers de dollars							
Canada	1,177,751	1,319,189	-10.7	-15.0	10.8	0.2	1.5	-3.3
Newfoundland - Terre-Neuve	12,318	12,434	-0.9	63.9	-52.3	14.8	-1.0	-4.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,131	4,663	-11.4	32.0	-2.0	-19.2	9.0	-9.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	43,788	45,652	-4.1	9.1	8.0	-3.4	14.9	-11.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17,787	16,769	6.1	-28.9	21.4	1.3	-12.0	2.1
Québec	206,936	253,989	-18.5	-11.0	7.4	-7.7	14.7	-6.1
Ontario	440,655	486,635	-9.4	-26.8	32.1	-0.8	-12.5	4.1
Manitoba	24,912	24,472	1.8	7.4	-7.1	4.2	-3.2	-7.1
Saskatchewan	12,188	13,377	-8.9	-5.2	-32.0	39.7	43.2	-0.1
Alberta	101,296	133,809	-24.3	-7.1	8.9	-2.0	-0.6	-0.1
British Columbia - Colombie-Britannique	308,166	324,103	-4.9	-4.5	-8.3	7.3	16.6	-15.1
Yukon	2,660	2,193	21.3	-28.7	43.1	33.2	-18.7	-6.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,914	1,093	166.6	-29.7	-53.6	-24.0	85.4	-59.1

Table 4

Tableau 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

Territory	1995	1995	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.
Territoire	February ^P	January ^P	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août
	thousands of dollars		percentage change - variation en pourcentage					
	milliers de dollars							
Canada	113,784	142,368	-20.1	-8.9	14.9	-5.9	2.4	-2.4
Newfoundland - Terre-Neuve	1,704	1,944	-12.3	84.1	-42.9	-10.5	12.4	-13.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	708	588	20.4	4.3	0.0	11.9	-19.2	-37.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5,868	6,048	-3.0	10.3	15.7	-5.5	14.2	-23.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,884	1,836	2.6	-29.8	-8.0	16.7	-18.1	5.8
Québec	22,176	35,964	-38.3	9.6	11.9	-15.6	28.5	-2.4
Ontario	37,080	41,580	-10.8	-29.7	35.5	2.2	-17.0	6.1
Manitoba	2,316	2,772	-16.5	22.2	-3.1	-7.1	-1.9	-22.8
Saskatchewan	1,512	1,608	-6.0	-5.0	-26.6	22.3	52.4	-25.4
Alberta	12,696	19,104	-33.5	12.1	14.5	-4.9	-5.2	-3.4
British Columbia - Colombie-Britannique	27,168	30,564	-11.1	-7.3	0.1	-9.5	13.0	-5.1
Yukon	336	252	33.3	-46.2	95.0	11.1	5.9	-15.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	336	108	211.1	-35.7	-53.3	-28.6	162.5	-67.1

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1995

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée) 1995

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	\$000 1,403,669	-9.50	\$000 1,328,526	38.70	\$000 2,732,195	8.90
Newfoundland - Terre-Neuve	3,213	-4.60	6,975	-4.30	10,188	-4.40
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,554	-28.10	7,170	243.20	9,724	72.40
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	28,265	47.20	18,856	4.10	47,121	26.20
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4,111	-3.30	24,950	45.00	29,061	35.40
Québec	183,953	-16.80	257,848	29.00	441,801	5.00
Ontario	489,709	0.20	463,919	57.20	953,628	21.60
Manitoba	20,712	-3.70	44,247	62.10	64,959	33.10
Saskatchewan	11,171	45.60	82,621	422.90	93,792	299.50
Alberta	147,255	-12.70	155,564	83.30	302,819	19.40
British Columbia - Colombie-Britannique	509,853	-16.60	259,230	-10.50	769,083	-14.60
Yukon	1,318	26.40	918	68.10	2,236	40.70
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,555	30.30	6,228	12,610.20	7,783	526.70

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized
(Unadjusted) 1995

Tableau 6

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisée) 1995

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	units - unités 5,821	-18.70	units - unités 6,412	-23.50	units - unités 12,233	-21.30
Newfoundland - Terre-Neuve	12	-52.00	40	42.90	52	-1.90
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	25	-34.20	10	66.70	35	-20.50
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	225	38.90	85	70.00	310	46.20
New Brunswick - Nouveau Brunswick	31	-31.10	4	-80.00	35	-46.20
Québec	928	-14.70	1,123	-26.70	2,051	-21.70
Ontario	1,750	-11.20	1,892	-23.60	3,642	-18.10
Manitoba	162	-12.40	32	-22.00	194	-14.20
Saskatchewan	75	23.00	53	71.00	128	39.10
Alberta	1,079	-22.40	568	32.10	1,647	-9.60
British Columbia - Colombie-Britannique	1,507	-30.70	2,604	-30.80	4,111	-30.80
Yukon	11	22.20	0	-100.00	11	-8.30
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	16	33.30	1	-	17	41.70

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1995

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January ¹ - Janvier ¹	6,490	5,374	11,864	1,319,189	205,320	387,865	361,911	955,096	2,274,285
February ^P - Février ^P	5,657	3,825	9,482	1,177,751	232,335	518,927	217,992	969,254	2,147,005
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Newfoundland - Terre-Neuve									
January ¹ - Janvier ¹	83	79	162	12,434	1,209	1,192	817	3,218	15,652
February ^P - Février ^P	63	79	142	12,318	5	2,371	2,540	4,916	17,234
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January ¹ - Janvier ¹	35	14	49	4,663	3,730	1,212	11	4,953	9,616
February ^P - Février ^P	42	17	59	4,131	448	1,709	60	2,217	6,348
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
January ¹ - Janvier ¹	443	61	504	45,652	2,941	10,602	2,558	16,101	61,753
February ^P - Février ^P	307	182	489	43,788	1,606	5,718	369	7,693	51,481
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
January ¹ - Janvier ¹	94	59	153	16,769	1,239	20,725	1,704	23,668	40,437
February ^P - Février ^P	145	12	157	17,787	2,635	14,632	494	17,761	35,548
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January ¹ - Janvier ¹	1,223	1,774	2,997	253,989	43,778	74,707	78,991	197,476	451,465
February ^P - Février ^P	1,165	683	1,848	206,936	41,025	189,657	48,120	278,802	485,738
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January ¹ - Janvier ¹	2,068	1,397	3,465	486,635	93,130	152,336	204,558	450,024	936,659
February ^P - Février ^P	1,865	1,225	3,090	440,655	58,702	165,417	99,466	323,585	764,240
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Manitoba									
January ¹ - Janvier ¹	229	2	231	24,472	3,198	13,026	2,600	18,824	43,296
February ^P - Février ^P	163	30	193	24,912	1,515	18,551	17,549	37,615	62,527
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Saskatchewan									
January ¹ - Janvier ¹	124	10	134	13,377	769	4,359	714	5,842	19,219
February ^P - Février ^P	83	43	126	12,188	67,640	6,758	2,381	76,779	88,967
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Alberta									
January ¹ - Janvier ¹	926	666	1,592	133,809	35,302	50,561	5,808	91,671	225,480
February ^P - Février ^P	797	261	1,058	101,296	38,652	49,723	8,454	96,829	198,125
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia - Colombie-Britannique									
January ¹ - Janvier ¹	1,236	1,311	2,547	324,103	20,024	58,955	64,000	142,979	467,082
February ^P - Février ^P	971	1,293	2,264	308,166	19,192	58,958	38,101	116,251	424,417
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1995 - fin

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon									
January ¹ - Janvier ¹	21	0	21	2,193	0	37	150	187	2,380
February ^P - Février ^P	28	0	28	2,660	56	217	458	731	3,391
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Northwest Territories - Territoires du Nord-ouest									
January ¹ - Janvier ¹	8	1	9	1,093	0	153	0	153	1,246
February ^P - Février ^P	28	0	28	2,914	859	5,216	0	6,075	8,989
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
1992	96.2	105.1	108.5	91.1	102.7	103.0	91.8	92.9	95.6	101.5	94.3	102.0	98.7
1993	92.6	93.0	85.5	87.9	96.3	87.1	92.5	92.9	92.3	86.7	96.9	82.7	90.5
1994	83.2	92.9	92.0	104.4	96.5	98.6	97.2	91.8	85.1	89.8	90.1	98.1	93.3
1995	94.0	89.4											
Residential - Résidentiel													
1992	104.9	122.5	119.1	104.1	111.5	107.6	104.0	109.3	108.1	115.7	108.8	106.7	110.2
1993	101.0	101.8	94.1	95.8	96.5	98.7	103.7	108.1	105.8	99.5	107.7	102.1	101.2
1994	96.4	103.9	103.9	108.2	111.4	108.4	109.0	99.6	95.8	94.6	95.0	106.7	102.7
1995	92.9	83.5											
Non-residential - Non résidentiel													
1992	84.4	81.4	94.1	73.5	90.7	96.7	75.1	70.6	78.7	82.1	74.6	95.5	83.1
1993	81.1	81.1	74.0	77.3	95.9	71.3	77.2	72.2	74.1	69.4	82.2	56.4	76.0
1994	65.4	78.0	75.9	99.2	76.4	85.2	81.2	81.2	70.7	83.2	83.4	86.3	80.5
1995	95.5	97.3											
Industrial - Industriel													
1992	63.8	93.8	106.2	68.9	63.1	90.7	56.7	58.8	62.3	94.4	63.3	76.3	74.9
1993	89.1	71.5	62.6	65.1	144.3	65.5	86.6	85.3	86.5	64.4	74.3	68.2	80.3
1994	63.1	77.5	85.8	106.0	127.3	97.0	99.6	85.3	108.1	110.5	129.0	98.7	99.0
1995	114.9	147.0											
Commercial													
1992	78.3	75.7	79.9	57.1	85.4	78.5	72.4	61.9	72.9	59.2	60.0	68.5	70.8
1993	67.0	61.0	56.7	63.6	68.5	54.9	63.7	60.4	58.2	61.7	60.3	46.9	60.2
1994	62.1	66.3	71.1	86.2	53.0	70.0	68.1	69.8	60.1	75.3	68.1	65.4	68.0
1995	69.1	76.8											
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	116.1	86.5	137.2	108.3	124.6	138.8	97.5	100.4	107.8	130.8	112.6	174.6	119.6
1993	106.7	128.2	132.2	116.3	125.9	107.1	105.2	112.7	108.1	98.4	138.7	66.9	112.2
1994	77.3	91.8	79.8	115.9	94.6	107.3	108.0	131.5	70.6	83.4	84.9	116.5	96.8
1995	134.4	82.7											
Atlantic - Atlantique													
Total													
1992	84.8	70.1	66.2	85.6	93.9	101.7	94.3	98.1	91.4	90.5	90.7	79.3	87.2
1993	76.5	80.2	80.5	71.3	91.6	76.2	93.7	83.5	74.7	79.2	81.6	93.8	81.9
1994	66.0	83.7	86.1	91.2	86.3	84.6	84.9	79.5	78.1	78.3	79.0	100.6	83.2
1995	89.4	85.3											

See footnote(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois												Annua
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annue
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
1992	93.0	84.9	77.6	87.8	100.3	101.6	97.9	101.7	108.2	102.8	107.8	92.9	96.4
1993	93.0	94.3	70.6	84.6	98.1	93.2	93.1	100.2	91.2	87.5	94.8	118.7	93.3
1994	79.6	77.1	99.9	111.2	97.3	94.9	94.4	90.9	85.2	87.4	83.2	84.7	90.9
1995	86.6	89.1											
Non-residential - Non résidentiel													
1992	73.7	49.8	50.6	82.6	85.0	101.8	89.3	93.1	68.3	73.7	67.3	60.5	74.6
1993	54.0	60.8	94.2	53.0	82.6	52.9	94.4	60.5	52.0	67.7	63.5	59.6	66.3
1994	47.4	92.8	67.1	63.9	71.1	70.4	71.8	63.9	68.4	65.9	73.3	122.5	73.2
1995	93.2	80.1											
Québec													
Total													
1992	84.9	88.6	81.7	74.9	83.6	79.6	73.5	77.6	83.4	78.6	70.2	79.6	79.7
1993	88.4	76.6	70.4	68.4	101.6	82.6	85.5	76.1	76.7	71.7	81.8	69.6	79.1
1994	69.5	79.8	86.2	98.9	85.4	87.4	84.2	81.0	72.8	87.3	79.1	90.3	83.5
1995	77.6	77.8											
Residential - Résidentiel													
1992	82.0	91.9	85.1	88.7	89.5	84.5	80.7	79.0	81.1	82.2	75.0	75.9	83.0
1993	80.6	81.9	76.2	75.0	79.4	78.5	75.1	78.4	76.9	69.7	75.3	74.2	76.8
1994	65.6	74.5	91.5	89.2	81.8	79.9	80.5	73.7	69.6	77.6	70.3	74.8	77.4
1995	71.3	56.9											
Non-residential - Non résidentiel													
1992	89.5	83.5	76.3	52.9	74.1	71.8	62.2	75.4	87.1	73.0	62.6	85.6	74.8
1993	101.0	68.3	61.1	57.8	137.2	89.0	102.1	72.2	76.3	75.0	92.1	62.4	82.9
1994	75.9	88.3	77.6	114.4	91.3	99.5	90.1	92.7	77.9	102.8	93.1	115.2	93.2
1995	87.6	111.2											
Ontario													
Total													
1992	77.4	92.2	91.1	73.2	79.9	87.8	66.2	66.6	67.7	77.7	69.2	77.7	77.2
1993	68.7	69.1	62.4	66.1	75.1	60.5	64.9	67.6	65.6	65.1	68.5	55.0	65.7
1994	63.1	59.4	70.3	86.0	69.6	69.5	74.6	72.6	75.0	67.6	67.7	79.0	71.2
1995	77.0	64.8											
Residential - Résidentiel													
1992	76.6	111.8	105.5	84.7	88.1	89.1	76.8	78.8	75.2	85.5	74.5	77.2	85.1
1993	74.8	71.9	62.2	68.5	67.0	70.0	71.3	75.9	75.0	72.1	76.0	67.0	71.0
1994	72.3	64.7	73.4	78.6	81.0	79.0	82.6	81.1	82.9	73.8	70.7	97.4	78.1
1995	70.8	61.5											

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

		Month - Mois												Annual
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
		index - indice												
Non-residential - Non résidentiel														
1992	78.6	64.5	70.7	57.0	68.3	86.1	51.2	49.3	57.1	66.7	61.8	78.5	65.8	
1993	60.1	65.1	62.8	62.8	86.6	46.9	55.9	55.8	52.4	55.1	57.8	37.9	58.3	
1994	50.2	52.0	65.8	96.5	53.4	56.1	63.3	60.6	63.8	58.8	63.5	52.9	61.4	
1995	85.7	69.6												
Prairies														
Total														
1992	93.6	114.4	150.6	104.2	102.4	127.3	103.9	94.7	111.7	114.0	108.4	95.2	110.0	
1993	98.2	106.4	89.3	80.4	93.0	94.7	91.7	102.9	98.2	97.0	91.5	103.8	95.6	
1994	85.4	74.7	93.3	99.9	116.4	116.3	104.4	93.5	87.3	96.6	100.3	100.1	97.4	
1995	96.2	115.0												
Residential - Résidentiel														
1992	142.3	153.5	157.6	133.1	140.6	136.8	140.2	141.5	151.3	156.5	165.7	133.1	146.0	
1993	142.6	132.0	125.6	117.3	125.3	127.0	133.8	152.5	142.8	149.3	137.9	157.0	136.9	
1994	123.6	109.7	134.9	143.2	143.2	139.6	130.6	116.6	114.5	115.5	117.1	121.6	125.8	
1995	112.3	95.0												
Non-residential - Non résidentiel														
1992	53.9	82.5	145.0	80.6	71.3	119.6	74.2	56.5	79.3	79.4	61.6	64.2	80.7	
1993	61.9	85.5	59.8	50.4	66.7	68.2	57.3	62.3	61.7	54.3	53.7	60.3	61.8	
1994	54.3	46.2	59.4	64.5	94.6	97.2	82.9	74.7	65.1	81.1	86.5	82.6	74.1	
1995	83.0	131.2												
British Columbia - Colombie-Britannique														
Total														
1992	217.4	210.0	218.2	195.2	255.4	193.6	231.0	241.3	230.7	251.0	246.7	285.8	231.4	
1993	211.6	228.4	222.7	251.4	186.3	213.4	233.3	237.9	251.6	209.5	276.2	203.2	227.1	
1994	213.0	304.2	205.6	214.2	223.0	239.8	226.6	208.3	160.6	193.0	209.3	197.6	216.3	
1995	208.5	194.7												
Residential - résidentiel														
1992	250.6	231.5	243.4	204.5	241.5	215.9	243.2	284.6	270.1	291.3	280.5	288.2	253.8	
1993	224.9	251.5	255.8	246.7	234.8	244.1	287.0	276.5	277.4	244.6	297.5	255.0	258.0	
1994	254.8	351.3	236.1	244.3	287.9	278.5	276.1	228.0	199.8	207.6	242.6	219.5	252.2	
1995	222.9	226.1												
Non-residential - Non résidentiel														
1992	165.1	176.2	178.5	180.6	277.3	158.4	211.8	173.2	168.6	187.6	193.4	281.9	196.0	
1993	190.8	192.1	170.7	258.8	110.0	165.2	148.7	177.2	211.1	154.3	242.7	121.6	178.6	
1994	147.3	230.2	157.7	166.8	120.8	179.0	148.7	177.4	98.8	170.1	156.9	163.2	159.7	
1995	185.8	145.2												

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation(1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1992	108.4	105.8	103.3	101.0	99.1	97.7	96.7	96.1	95.7	95.4	95.0	94.6	99.1
1993	94.2	93.8	93.2	92.6	91.9	91.3	90.7	90.2	90.0	90.1	90.4	91.1	91.6
1994	91.8	92.6	93.3	93.9	94.2	94.3	94.0	93.3	92.5	91.6	90.9	90.2	92.7
1995	89.4	88.6											
Residential - Résidentiel													
1992	116.9	115.1	113.4	111.9	110.8	110.0	109.4	108.9	108.3	107.5	106.6	105.5	110.4
1993	104.5	103.5	102.5	101.7	101.1	100.9	101.0	101.3	101.9	102.7	103.5	104.5	102.4
1994	105.2	105.7	105.8	105.6	105.0	104.5	103.1	101.4	99.4	97.5	95.6	93.8	101.9
1995	92.0	90.0											
Non-residential - Non résidentiel													
1992	96.7	93.2	89.6	86.1	83.2	81.0	79.6	78.9	78.7	78.9	79.3	79.8	83.8
1993	80.3	80.6	80.6	80.3	79.4	78.2	76.7	75.1	73.8	73.0	72.7	72.9	77.0
1994	73.7	74.9	76.4	78.0	79.5	80.5	81.6	82.4	83.1	83.7	84.4	85.3	80.3
1995	85.9	86.7											
Industrial - Industriel													
1992	100.4	93.5	86.7	80.6	75.7	72.3	70.5	69.8	70.0	70.8	72.0	73.7	78.0
1993	75.7	77.8	79.8	81.3	82.2	82.3	81.7	80.8	80.1	79.7	79.8	80.3	80.1
1994	81.6	83.6	86.6	90.3	94.3	96.8	100.5	103.6	106.2	109.1	112.2	115.7	98.4
1995	118.9	121.4											
Commercial													
1992	80.9	79.6	77.9	76.0	73.9	71.8	69.8	68.0	66.4	65.1	64.0	63.2	71.4
1993	62.6	62.3	62.1	61.9	61.6	61.2	60.7	60.3	60.0	60.0	60.3	60.8	61.2
1994	61.8	62.9	64.2	65.5	66.6	67.4	68.1	68.6	69.1	69.6	70.0	70.6	67.0
1995	71.0	71.3											
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	134.0	127.6	121.5	116.3	112.6	111.0	111.5	113.6	116.9	120.5	124.0	126.8	119.7
1993	128.7	129.3	128.5	126.3	122.7	118.2	113.2	108.3	104.0	100.7	98.5	97.5	114.7
1994	97.6	98.5	99.4	100.2	100.7	101.1	101.1	100.8	100.3	99.6	99.1	98.6	99.7
1995	98.0	98.6											

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

	Page		Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values		Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	15	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	21	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	30	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	30
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	39	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	47	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	47
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	65	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	65
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	66	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	66
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	67	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	67
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	68	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	68
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	71	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	71
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	72

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995

provinces, 1995

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada												
January - Janvier	2,699	18	269	1,505	1,411	379	6,281	698,795	143,734	271,841	221,835	1,336,205
February - Février	3,055	31	306	783	1,508	269	5,952	704,874	186,472	338,544	166,100	1,395,990
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1995	5,754	49	575	2,288	2,919	648	12,233	1,403,669	330,206	610,385	387,935	2,732,195
1994	7,065	85	943	1,959	4,939	549	15,540	1,551,751	166,853	504,624	286,310	2,509,538
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier	148	8	26	9	4	11	206	18,944	9,119	19,861	5,090	53,014
February - Février	120	13	28	42	2	21	226	19,199	4,694	15,724	3,463	43,080
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1995	268	21	54	51	6	32	432	38,143	13,813	35,585	8,553	96,094
1994	220	44	50	-	17	43	374	30,380	6,061	26,632	12,010	75,083
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier	8	-	8	-	-	8	24	1,368	1,209	1,131	817	4,526
February - Février	3	1	18	-	-	6	28	1,845	5	1,273	2,540	5,663
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1995	11	1	26	-	-	14	52	3,213	1,214	2,404	3,357	10,188
1994	22	1	10	-	6	14	53	3,369	114	5,980	1,193	10,656

1: footnote(s) at end of table.
1: note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Provinces, 1995 - Continued												
Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January - Janvier	10	2	2	-	-	1	15	1,326	3,730	1,212	11	6,279
February - Février	10	3	-	-	-	7	20	1,228	448	1,709	60	3,445
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.												
1995	20	5	2	-	-	8	35	2,554	4,178	2,921	71	9,724
1994	24	13	2	-	-	5	44	3,551	360	1,632	97	6,640
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier	120	6	16	9	-	2	153	14,401	2,941	8,238	2,558	28,138
February - Février	86	9	10	42	2	8	157	13,864	1,606	3,144	369	18,983
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.												
1995	206	15	26	51	2	10	310	28,265	4,547	11,382	2,927	47,121
1994	140	19	34	-	7	12	212	19,207	4,990	10,227	2,903	37,327
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	10	-	-	-	4	-	14	1,849	1,239	9,280	1,704	14,072
February - Février	21	-	-	-	-	-	21	2,262	2,635	9,598	494	14,989
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.												
1995	31	-	-	-	4	-	35	4,111	3,874	18,878	2,198	29,061
1994	34	11	4	-	4	12	65	4,253	597	8,793	7,817	21,460

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
Québec	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
January - Janvier	326	2	69	45	245	246	933	75,477	18,828	44,679	59,946	198,930
February - Février	590	5	103	70	295	55	1,118	108,476	13,973	92,916	27,506	242,871
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.												
1995	916	7	172	115	540	301	2,051	183,953	32,801	137,695	87,452	441,801
1994	1,078	10	374	170	841	147	2,620	221,081	24,058	83,737	92,045	420,921
Ontario												
January - Janvier	859	5	122	758	216	71	2,031	271,429	56,494	107,581	83,527	619,031
February - Février	879	3	128	384	79	138	1,611	218,280	39,891	108,238	68,188	434,597
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.												
1995	1,738	8	250	1,142	295	209	3,642	439,709	96,385	215,819	151,715	953,628
1994	1,962	9	251	540	1,410	174	4,446	488,906	85,537	143,458	66,155	784,056
Prairies												
January - Janvier	614	2	24	304	92	7	1,043	90,163	39,269	40,575	9,122	179,129
February - Février	694	6	22	42	152	10	926	88,975	107,807	57,275	28,384	282,441
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.												
1995	1,308	8	45	346	244	17	1,969	179,138	147,076	97,850	37,506	461,570
1994	1,627	8	65	234	150	55	2,139	197,839	30,418	74,526	23,030	325,813

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Manitoba													
January - Janvier	79	1	2	-	-	-	82	9,080	3,198	6,213	2,600	21,091	
February - Février	80	2	-	-	30	-	112	11,632	1,515	13,172	17,549	43,868	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.													
1995	159	3	2	-	30	-	194	20,712	4,713	19,385	20,149	64,959	
1994	181	4	2	-	-	39	226	21,515	10,319	8,702	8,275	48,811	
Saskatchewan													
January - Janvier	38	-	-	-	10	-	48	4,445	769	4,359	714	10,287	
February - Février	37	-	7	-	36	-	80	6,726	67,640	6,758	2,381	83,505	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.													
1995	75	-	7	-	46	-	128	11,171	68,409	11,117	3,095	93,792	
1994	60	-	20	-	8	4	92	7,674	2,305	7,359	6,137	23,475	
Alberta													
January - Janvier	497	1	22	304	82	7	913	76,638	35,302	30,003	5,808	147,751	
February - Février	577	4	15	42	86	10	734	70,617	38,652	37,345	8,454	155,068	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.													
1995	1,074	5	37	346	168	17	1,647	147,255	73,954	67,348	14,262	302,819	
1994	1,386	4	43	234	142	12	1,821	168,650	17,794	58,465	8,618	253,527	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique																	
January - Janvier	750	1	28	389	864	43	2,065	242,249	20,024	58,955	64,000	385,228					
February - Février	747	4	25	245	980	45	2,046	267,604	19,192	58,958	38,101	383,856					
March - Mars																	
April - Avril																	
May - Mai																	
June - Juin																	
July - Juillet																	
August - Août																	
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1995	1,497	5	53	634	1,834	88	4,111	509,853	39,216	117,913	102,101	769,083					
1994	2,157	14	203	915	2,521	127	5,937	611,309	20,779	175,779	92,967	900,834					
Territories - Territoires																	
January - Janvier	2	-	-	-	-	1	3	533	-	190	150	873					
February - Février	25	-	-	-	-	-	25	2,340	915	5,433	458	9,146					
March - Mars																	
April - Avril																	
May - Mai																	
June - Juin																	
July - Juillet																	
August - Août																	
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr. 1995	27	-	-	-	-	1	28	2,873	915	5,623	608	10,019					
1994	21	-	-	-	-	3	24	2,236	-	492	103	2,831					

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - fin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
Month Mois										Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon													
January - Janvier		2	-	-	-	-	-	2	483	-	37	150	670
February - Février		9	-	-	-	-	-	9	835	56	217	458	1,566
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.													
1995		11	-	-	-	-	-	11	1,318	56	254	608	2,236
1994		9	-	-	-	-	3	12	1,043	-	443	103	1,589
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest													
January - Janvier		-	-	-	-	-	1	1	50	-	153	-	203
February - Février		16	-	-	-	-	-	16	1,505	859	5,216	-	7,580
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-févr.													
1995		16	-	-	-	-	1	17	1,555	859	5,369	-	7,783
1994		12	-	-	-	-	-	12	1,193	-	49	-	1,242

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

Février

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Février

		Number of dwelling units						Value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction					
Municipality	Municipalité	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
										Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
		Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
HAUFAX		38	1	10	42	-	1	92	7,713	1,353	1,117	20	10,203
Bedford T		2	-	6	-	-	-	8	723	-	39	15	777
Cole Harbour 30 R		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dartmouth C		2	-	-	-	-	-	2	413	-	1,078	-	1,491
Halifax C		3	-	2	42	-	1	48	3,472	1,173	-	5	4,650
Halifax CR *		31	1	2	-	-	-	34	3,105	180	-	-	3,285
Shubenacadie 13 R		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMILTON		78	-	2	12	-	-	92	10,507	2,863	2,283	10,457	26,110
Ancaster T		2	-	2	-	-	-	4	450	-	12	1,200	1,662
Burlington C		15	-	-	-	-	-	15	1,967	913	698	-	3,578
Dundas T		-	-	-	-	-	-	-	21	-	24	-	45
Flamborough T		36	-	-	12	-	-	48	4,174	1,598	-	90	5,862
Glanbrook TP		4	-	-	-	-	-	4	372	36	-	-	408
Grimsby T		1	-	-	-	-	-	1	168	-	19	-	187
Hamilton C		14	-	-	-	-	-	14	2,709	179	1,503	9,167	13,558
Stoney Creek C		6	-	-	-	-	-	6	646	137	27	-	810
HULL		20	-	10	-	14	2	46	4,217	18	2,895	699	7,829
Aylmer V		-	-	2	-	-	-	2	309	-	108	-	417
Buckingham V		-	-	-	-	-	-	-	39	-	359	-	398
Cantley SD		-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Chelsea SD		4	-	-	-	-	-	4	442	-	-	-	442
Gatineau V		9	-	4	-	14	-	27	2,203	-	558	-	2,761
Hull V		4	-	2	-	-	2	8	813	-	1,835	33	2,681
La Pêche SD		1	-	-	-	-	-	1	81	18	-	-	99
Masson-Angers V		2	-	2	-	-	-	4	265	-	33	-	298
Pontiac SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Val-des-Monts SD		-	-	-	-	-	-	-	54	-	2	666	722
KITCHENER		37	-	2	-	-	1	40	5,364	488	1,112	1,398	8,362
Cambridge C		19	-	2	-	-	1	22	3,215	68	352	35	3,670
Kitchener C		11	-	-	-	-	-	11	1,374	208	353	1,363	3,298
North Dumfries TP		6	-	-	-	-	-	6	465	102	8	-	575
Waterloo C		1	-	-	-	-	-	1	240	60	184	-	484
Woolwich TP		-	-	-	-	-	-	-	70	50	215	-	335
LONDON		50	-	10	26	-	4	90	8,338	714	3,380	5,542	17,974
Belmont VL		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Delaware TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lobo TP		-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	74
London C		35	-	10	26	-	2	73	6,459	628	3,281	5,462	15,830
London TP		2	-	-	-	-	-	2	340	-	-	-	340
North Dorchester TP		3	-	-	-	-	-	3	351	-	-	-	351
Port Stanley VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80
Southwold TP		-	-	-	-	-	-	-	40	-	4	-	44
St. Thomas C		10	-	-	-	-	2	12	1,065	41	40	-	1,146
West Nissouri TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westminster T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yarmouth TP		-	-	-	-	-	-	-	-	45	55	-	100
MONTREAL		311	-	36	57	156	16	576	57,880	6,631	55,231	15,373	135,115
Anjou V		-	-	-	-	-	-	-	92	143	443	-	678
Baie-d'Urfe V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V		-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
Beauharnois V		-	-	-	-	-	-	-	27	-	1	-	26
Beloeil V		1	-	-	-	-	-	1	226	-	17	-	243
Blainville V		26	-	4	-	-	-	30	4,106	-	12	-	4,118

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V	-	-	-	4	-	-	4	362	-	-	-	362
Boisbriand V	8	-	-	-	-	-	8	1,168	190	3	-	1,361
Boucherville V	-	-	-	-	-	-	-	217	590	18	-	825
Brossard V	6	-	-	-	-	-	5	1,086	1	109	-	1,196
Candiac V	1	-	-	2	-	-	3	322	-	8	-	330
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Chambly V	4	-	-	-	6	-	10	719	135	117	-	971
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Châteauguay V	8	-	-	-	-	-	8	729	5	356	56	1,146
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	22	-	360	-	382
Dolton V	2	-	2	-	-	-	4	312	12	-	-	324
Deux-Montagnes V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dollard-des-Ormeaux V	-	-	-	-	-	-	-	39	-	270	-	309
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	3	50	40	-	93
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	90	-	103
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Judson V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Kirkland V	1	-	-	-	-	-	1	122	-	800	-	922
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	11
La Plaine P	15	-	-	-	-	-	15	993	-	1	-	994
La Prairie V	8	-	4	4	-	-	16	1,538	-	2	-	1,540
Lachenaie V	13	-	-	-	-	-	13	1,227	-	2	-	1,229
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	324	82	52	-	458
Lasalle V	-	-	-	-	14	2	16	1,073	30	776	-	1,879
Leval V	34	-	2	10	14	-	60	7,488	361	8,421	100	16,370
Les Gardeur V	3	-	-	-	5	-	8	520	4	102	119	745
Le Moyne V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Le Roy V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	3	-	2	-	-	-	5	1,158	120	688	135	2,101
Longueuil V	3	-	-	-	-	-	3	485	-	-	-	485
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Maskouche V	13	-	-	-	-	-	13	1,255	-	-	-	1,255
McMasterville VL	-	-	-	-	6	-	6	225	-	1	-	226
McLocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Mercier V	7	-	-	-	-	-	7	710	-	-	-	710
Mirabel V	19	-	-	-	14	1	34	2,873	20	4	-	2,897
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	6	306	588	-	900
Mont-St-Hilaire V	7	-	-	-	-	-	7	732	-	20	250	1,002
Montréal V	4	-	-	3	35	11	53	4,663	2,079	17,422	9,806	33,970
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	161	30	-	-	191
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	1	1	13	34	44	400	491
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1	-	29
Notre-Dame-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Notre-Dame-de-L'Île-Perrot P	4	-	-	-	-	-	4	300	-	-	-	300
Notre-Dame P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Notre-Dame SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Notre-Dame Park V	3	-	-	-	-	-	3	274	-	-	-	274
Notre-Dame V	-	-	-	-	-	-	-	112	-	1	9	122
Notre-Dame V	13	-	-	8	-	-	21	2,721	-	15	-	2,736
Notre-Dame V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Notre-Dame VL	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
Notre-Dame V	2	-	-	-	-	-	2	190	14	153	171	528
Notre-Dame-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Notre-Dame V	4	-	-	-	23	-	27	1,931	35	353	-	2,319
Notre-Dame V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Notre-Dame V	5	-	-	-	-	-	5	800	-	53	-	853
Notre-Dame V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Footnote(s) at end of table.

Footnote(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Février

		Number of dwelling units						Value of the construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction					
Municipality		Single dwell-ings ¹		Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions		Residen-tial			Institu-tional and govern-mental	
Municipalité		Maisons unifami-liales ¹	Cottages	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Total	Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
St-Amable SD	2	-	2	-	-	-	4	269	-	556	-	-	825
St-Basile-le-Grand V	4	-	-	-	-	-	4	331	100	8	-	-	439
St-Bruno-de-Montarville V	1	-	-	-	-	-	1	233	216	149	112	-	709
St-Constant V	7	-	2	8	-	-	17	1,449	1,400	15	-	-	2,864
St-Eustache V	6	-	-	-	-	-	6	525	40	173	8	-	746
St-Hubert V	9	-	-	-	-	3	1	1,298	-	156	-	-	1,454
St-Isidore P	1	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	60
St-Joseph-du-Lac P	1	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	110
St-Lambert V	-	-	-	6	12	-	18	1,895	-	167	-	-	2,062
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	200	507	20,814	-	-	21,521
St-Lazare P	4	-	-	-	-	-	4	541	-	-	-	-	541
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	63	25	146	-	-	234
St-Mathias-sur-Richelieu SD	-	-	-	-	-	-	-	24	-	7	-	-	31
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
St-Phillipe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	23	75	4	-	-	102
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	50
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	3	-	2	-	-	-	5	765	-	-	-	-	765
St-Sulpice P	-	-	4	-	-	-	4	240	-	1	-	-	241
Ste-Anne-de-Bellevue V	2	-	-	-	-	-	2	223	-	15	-	-	238
Ste-Anne-des-Plaines V	1	-	-	-	-	-	1	81	-	4	-	-	85
Ste-Catherine V	5	-	-	-	-	8	13	889	-	-	-	-	889
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	2	-	2	3	-	-	7	682	15	11	-	-	708
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	3	-	4	-	-	-	7	475	-	5	-	-	480
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	-	-	1	116	-	9	-	-	125
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	849	-	-	849
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrebonne V	23	-	-	-	4	-	27	1,767	-	337	-	-	2,104
Varenes V	9	-	6	9	12	-	36	2,506	-	6	-	-	2,512
Vaudreuil - Dorion V	9	-	-	-	-	-	9	869	13	129	1,500	-	2,511
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	-	175
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	426	-	266	7	-	699
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	93	-	69	2,700	-	2,862
OSHAWA	15	-	12	1	-	1	29	2,997	198	521	6,525	-	10,241
Clarington T	11	-	12	1	-	1	25	2,419	18	96	-	-	2,533
Oshawa C	3	-	-	-	-	-	3	431	180	365	25	-	1,001
Whitby T	1	-	-	-	-	-	1	147	-	60	6,500	-	6,707
OTTAWA	12	-	-	18	41	7	78	7,947	499	7,365	2,653	-	18,464
Clarence TP	2	-	-	-	-	-	2	320	29	80	-	-	429
Cumberland TP	1	-	-	4	-	-	5	714	-	10	27	-	751
Gloucester C	2	-	-	-	-	-	2	302	-	2,281	2,143	-	4,726
Goulbourn TP	3	-	-	-	-	-	3	320	-	-	55	-	375
Kanata C	1	-	-	-	-	-	1	250	300	447	12	-	1,008
Nepean C	2	-	-	14	-	-	16	1,396	5	315	-	-	1,716
Osgoode TP	-	-	-	-	-	-	-	38	-	15	-	-	53
Ottawa C	1	-	-	-	41	4	46	4,102	2	4,217	416	-	8,737
Rideau TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	15
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	230	-	-	-	-	230
Rockland T	-	-	-	-	-	2	2	140	-	-	-	-	140
Vanier C	-	-	-	-	-	1	1	30	4	-	-	-	34
West Carleton TP	-	-	-	-	-	-	-	90	159	-	-	-	249

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions & Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC	65	-	16	4	27	8	120	11,822	96	12,055	6,680	30,653
Beauport V	16	-	-	-	3	-	19	1,366	-	62	141	1,569
Bernières - St-Nicolas V	5	-	-	-	-	-	5	573	-	-	-	573
Boischatel SD	2	-	-	-	-	-	2	189	-	-	-	189
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	7
Charlesbourg V	4	-	-	-	4	1	9	602	-	112	-	714
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Cossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Ancienne-Lorette V	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	2	361	-	152	-	513
La Beauport SD	-	-	-	-	-	-	-	32	-	140	-	172
La Delage V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
La St-Charles SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
La St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	12	-	25
Lévis V	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	8	785	-	133	-	918
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	42	-	20	-	62
Notre-Dame SD	3	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Québec V	4	-	8	-	20	7	39	4,181	54	2,129	5,539	11,903
St-Augustin-Desmaures P	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
St-Émile V	4	-	2	4	-	-	10	766	-	2	-	768
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
St-Étienne-de-Lauzon SD	3	-	-	-	-	-	3	230	-	23	-	253
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
St-Jean-Christophe V	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
St-Romuald V	1	-	-	-	-	-	1	211	-	-	-	211
St-Brigitte-de-Laval SD	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
St-Catherine-de-la-Beauport SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	8
St-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	26	42	-	-	68
St-Foy V	3	-	2	-	-	-	5	876	-	8,460	1,000	10,336
St-Hélène-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-John SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
St-Jerry V	-	-	-	-	-	-	-	73	-	197	-	270
St-John-est-Beauport CU	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St-Bélair V	10	-	-	-	-	-	10	738	-	11	-	749
St-Jerry V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	534	-	538

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

February

Février

		Number of dwelling units						Value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction					
Municipality	Municipalité	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
										Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
		Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA		12	-	-	-	-	-	12	1,375	1,805	1,911	562	5,653
Balgonie T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL		-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40
Edenwold VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM		1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145
Grand Coulee VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T		-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Lumsden Beach RV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C		11	-	-	-	-	-	11	1,187	250	1,911	562	3,910
Regina Beach T		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Sherwood No. 159 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	1,515	-	-	1,515
White City VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN		-	-	-	-	-	-	-	61	2	2,662	-	2,725
East Riverside-Kinghurst VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gondola Point VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Bay T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston PAR		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	34
Renforth VL		-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Rothsay T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C		-	-	-	-	-	-	-	48	2	2,628	-	2,678
Saint John CR *		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Martins VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON		20	-	6	-	36	-	62	4,499	65,399	3,930	1,804	75,632
Allan T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	53,500	-	124	53,624
Bradwell VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM		3	-	-	-	-	-	3	360	-	20	-	380
Dalmeny T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T		1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Osler T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C		16	-	6	-	36	-	58	4,058	11,899	3,910	1,680	21,547
Shields RV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	23	-	4	-	5	-	32	2,878	27	1,142	1	4,048
Ascot SD	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	95
Deauville VL	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Fleurimont V	2	-	-	-	-	-	2	233	-	-	-	233
Hatley CT	-	-	-	-	3	-	3	398	-	20	-	418
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	495	-	495
Rock Forest V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Denis-de-Brompton P	8	-	2	-	-	-	10	852	-	46	-	898
St-Élie-d'Orford SD	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
Sherbrooke V	7	-	-	-	2	-	9	675	-	11	-	686
Stoke SD	1	-	2	-	-	-	3	453	27	563	1	1,044
Stoke SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.CATHARINES-NIAGARA	15	-	5	-	-	-	20	2,682	567	17,068	2,712	23,029
Fort Erie T	2	-	-	-	-	-	2	176	12	76	12	276
Lincoln T	2	-	3	-	-	-	5	696	41	23	-	659
Niagara Falls C	2	-	-	-	-	-	2	455	192	819	430	1,896
Niagara-on-the-Lake T	-	-	-	-	-	-	-	184	8	102	150	444
Pelham T	-	-	-	-	-	-	-	75	-	25	10	110
Port Colborne C	-	-	-	-	-	-	-	8	25	-	-	33
St. Catharines C	3	-	-	-	-	-	3	474	289	15,844	2,110	18,717
Thorold C	1	-	2	-	-	-	3	257	-	1	-	258
Vainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140
Velland C	4	-	-	-	-	-	4	318	-	178	-	496
ST.JOHN'S	2	-	14	-	-	5	21	1,490	5	878	54	2,427
Aulneau T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Latrock T	-	-	-	-	-	1	2	78	-	-	-	78
Logy Bay-Middle Cove-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paradise T	-	-	2	-	-	-	2	117	-	29	-	146
Petty Harbour-Maddox	-	-	-	-	-	-	-	2	-	20	-	22
Portugal Cove - St. Phillips T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Touch Cove T	1	-	-	-	-	-	1	180	-	-	-	180
St. John's C	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
St. John's Bay T	-	-	12	-	-	4	16	1,112	5	829	54	2,000
St. John's Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDSOR	1	-	30	-	-	3	34	2,278	401	910	3,246	6,835
Arch Centre T	-	-	-	-	-	2	2	71	-	-	-	71
Chapin Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dayside-Balfour T	1	-	28	-	-	-	29	1,920	-	-	-	1,920
Windsor C	-	-	-	-	-	-	-	131	401	910	3,246	4,688
Windsor East T	-	-	2	-	-	-	2	137	-	-	-	137
Windsor T	-	-	-	-	-	1	1	19	-	-	-	19
WINDSOR	6	-	-	-	-	1	6	631	877	644	107	2,169
Windsor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windsor TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	230	-	231
Windsor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windsor TP	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Windsor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windsor TP	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
Windsor Bay C	3	-	-	-	-	1	4	438	877	314	107	1,736

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

February

Février

		Number of dwelling units						Value of construction											
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction											
Municipality	Municipalité	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total						
										Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental							
		Maisons unifamili-ales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental							
								units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TORONTO		468	-	49	312	1	99	929	140,178	15,943	49,405	22,455	227,981						
Ajax T		6	-	-	-	-	-	6	921	5	896	-	1,822						
Aurora T		9	-	-	21	-	-	30	3,122	1,886	7	-	5,014						
Bradford, West Gwillimbury T		-	-	-	-	-	-	-	20	-	53	6	78						
Brampton C		60	-	4	42	-	-	106	10,876	1,630	1,351	6,154	20,011						
Caledon T		12	-	-	-	-	-	12	1,663	5	403	71	2,142						
East Gwillimbury T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7						
East York BOR		1	-	-	-	-	-	1	377	65	26	-	468						
Etobicoke C		6	-	-	-	-	1	6	1,907	2,113	1,428	176	5,624						
Georgina T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	150	267						
Georgina Island 33 R		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Halton Hills T		104	-	-	-	-	-	104	17,821	30	106	50	18,007						
King TP		1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105						
Markham T		33	-	13	3	-	-	49	7,406	924	1,064	49	9,443						
Milton T		2	-	-	-	-	-	2	462	1,598	195	-	2,258						
Mississauga C		107	-	18	229	-	-	354	52,696	2,080	5,204	363	60,343						
New Tecumseth T		-	-	-	-	-	-	-	15	10	10	-	35						
Newmarket T		8	-	-	-	-	-	8	1,078	120	359	-	1,557						
North York C		10	-	-	-	-	-	10	6,268	383	6,721	6,988	20,360						
Oakville T		13	-	-	4	-	-	17	3,975	110	7,915	6	12,006						
Orangeville T		29	-	-	-	-	-	29	2,305	-	77	-	2,382						
Pickering T		17	-	6	-	-	-	23	4,654	10	1,088	-	5,752						
Richmond Hill T		25	-	-	-	-	-	25	7,009	210	10,770	-	17,989						
Scarborough C		8	-	-	-	-	-	8	2,638	1,039	2,287	6,081	12,041						
Toronto C		2	-	8	7	1	98	116	9,556	794	8,305	1,861	20,511						
Uxbridge TP		-	-	-	-	-	-	-	10	10	86	500	600						
Vaughan C		14	-	-	6	-	-	20	4,642	2,842	695	-	8,179						
Whitchurch-Stouffville T		3	-	-	-	-	-	3	286	75	21	-	382						
York C		-	-	-	-	-	-	-	367	5	214	-	586						
TROIS-RIVIÈRES		7	-	4	-	12	-	23	2,433	51	280	796	3,560						
Bécancour V		-	-	-	-	-	-	-	372	9	1	156	538						
Cap-de-la-Madeleine V		2	-	-	-	-	-	2	205	12	11	-	228						
Champlain SD		-	-	-	-	-	-	-	46	30	10	-	86						
Pointe-du-Lac SD		-	-	-	-	-	-	-	34	-	1	-	35						
St-Louis-de-France V		1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	40	148						
St-Maurice P		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10						
Ste-Marthe-du-Cap SD		-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11						
Trois-Rivières V		2	-	-	-	-	-	2	658	-	156	-	814						
Trois-Rivières-Ouest V		2	-	4	-	12	-	18	989	-	101	600	1,690						
VANCOUVER		363	-	11	212	858	37	1,481	201,643	5,799	33,919	14,325	255,685						
Anmore VL		1	-	-	-	-	-	1	637	-	-	-	637						
Belcarra VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Burnaby C		24	-	4	38	147	-	213	22,332	976	2,901	528	26,737						
Coquitlam C		61	-	1	7	-	-	69	12,575	46	1,725	3,063	17,409						
Delta DM		7	-	-	-	2	-	9	2,198	1,864	3,200	5	7,267						
Greater Vancouver subd. A SRD		4	-	-	-	-	-	4	954	6	215	-	1,175						
Langley C		1	-	-	-	50	-	51	4,171	-	5	-	4,176						
Langley DM		22	-	-	27	-	-	49	5,089	943	497	2,466	8,995						
Lions Bay VL		-	-	-	-	-	-	-	173	-	-	-	173						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Concluded

February

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

Février

Fevrier

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total				
								Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental					
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	2	-	-	-	-	-	2	695	59	938	-	1,592				
New Westminster C	10	-	2	-	-	-	12	1,437	86	21	36	1,580				
North Vancouver C	3	-	2	5	8	-	18	2,237	94	282	68	2,681				
North Vancouver DM	10	-	-	-	-	-	10	2,578	6	40	-	2,624				
Pitt Meadows DM	-	-	-	-	-	-	-	36	-	44	-	80				
Port Coquitlam C	7	-	-	32	-	-	39	3,847	46	103	-	3,996				
Port Moody C	14	-	-	-	-	-	14	3,492	-	130	-	3,622				
Richmond C	21	-	-	50	130	-	201	18,098	402	1,892	85	20,477				
Surrey DM	91	-	-	20	128	-	239	33,539	830	2,333	4,000	40,702				
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25				
Vancouver C	76	-	-	33	393	37	539	79,663	442	19,259	4,074	103,438				
West Vancouver DM	6	-	2	-	-	-	8	7,245	-	84	-	7,329				
White Rock C	3	-	-	-	-	-	3	722	-	250	-	972				
VICTORIA	34	3	-	10	2	4	53	8,819	214	4,273	13,050	26,356				
Capital RDR *	17	3	-	-	-	3	23	2,921	30	218	37	3,206				
Central Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	718	3	1,199	5	1,925				
Colwood C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	403	-	403				
Esquimalt DM	-	-	-	5	-	-	5	237	-	8	-	245				
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	173	-	-	-	173				
North Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	669	75	-	-	744				
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	140	-	-	-	140				
Saanich DM	9	-	-	5	-	-	14	3,036	-	531	356	3,923				
Sidney T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	15	-	24				
Victoria C	1	-	-	-	2	1	4	916	106	1,899	12,652	15,573				
WINDSOR	47	-	2	-	30	2	81	9,318	2,297	2,413	86	14,114				
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	122	38	-	-	160				
Belle River T	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91				
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	173	-	-	-	173				
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	46	68	15	-	128				
Lesalle T	11	-	-	-	-	-	11	1,337	-	30	14	1,381				
Maidstone TP	4	-	-	-	-	-	4	871	699	25	10	1,605				
Rochester TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Sandwich South TP	4	-	-	-	-	-	4	534	1,327	-	-	1,861				
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	30	-	30	3,012	-	1	-	3,013				
Tecumseh T	-	-	2	-	-	-	2	209	-	250	-	459				
Windsor C	25	-	-	-	-	2	27	2,924	165	2,092	62	5,243				
WINNIPEG	46	-	-	-	30	-	76	7,611	1,122	12,391	17,513	38,637				
East St.Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	310	-	-	-	310				
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	55	68	-	-	123				
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Springfield RM	2	-	-	-	-	-	2	208	-	-	-	208				
St.François Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90				
Tache RM	2	-	-	-	-	-	2	153	-	-	-	153				
West St.Paul RM	1	-	-	-	-	-	1	123	-	56	-	179				
Winnipeg C	38	-	-	-	30	-	68	6,672	1,054	12,335	17,513	37,574				

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

January - February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	3,876	6	424	2,082	2,526	521	9,434	1,117,438	170,263	429,672	296,428	2,013,791
CALGARY	469	-	9	241	-	12	731	69,497	532	21,538	2,564	94,121
Airdrie C	18	-	-	-	-	-	18	1,635	10	214	-	1,859
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	406	-	9	239	-	12	666	59,497	522	20,191	839	81,049
Chestermere T	2	-	-	-	-	-	2	580	-	-	-	580
Cochrane T	14	-	-	2	-	-	16	2,415	-	573	140	3,128
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No. 44 MD	29	-	-	-	-	-	29	5,370	-	560	1,575	7,505
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	6	-	-	3	6	8	23	1,621	511	5,320	244	7,696
Chicoutimi V	3	-	-	3	4	5	15	687	298	2,901	2	3,888
Jonquière V	1	-	-	-	2	3	6	613	-	2,419	222	3,254
La Baie V	2	-	-	-	-	-	2	250	213	-	20	483
Lac Kénogami SD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	247	1	6	80	142	1	477	33,588	3,072	25,948	3,629	66,237
Beaumont T	3	-	-	-	-	-	3	339	-	21	-	360
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Calmar T	1	-	-	-	-	-	1	110	28	-	-	138
Devon T	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127
Edmonton C	124	-	6	78	115	1	324	20,065	778	21,286	3,490	45,619
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	1	-	-	-	-	-	1	143	192	165	65	565
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	1	-	-	-	-	-	1	176	-	70	17	263
Leduc CO No. 25 CM	7	1	-	-	-	-	8	657	855	-	-	1,512
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	4	-	-	-	-	-	4	551	-	13	-	564
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	10	-	-	-	-	-	10	1,193	-	83	-	1,276
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Spruce Grove C	7	-	-	-	27	-	34	1,885	345	-	-	2,230
St. Albert C	27	-	-	-	-	-	27	2,435	-	3,370	20	5,825
Stony Plain T	12	-	-	2	-	-	14	1,136	161	-	-	1,297
Strathcona CO No. 20 CM	44	-	-	-	-	-	44	4,483	13	940	37	5,473
Sturgeon No. 90 MD	3	-	-	-	-	-	3	146	700	-	-	846
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Février

Municipality Municipalité		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction									
		Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total				
										Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental					
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX		93	1	20	51	-	3	168	14,643	3,546	2,585	115	20,889				
Bedford T		3	-	6	3	-	-	12	1,117	1,269	239	15	2,640				
Cole Harbour 30 R		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Dartmouth C		6	-	-	-	-	-	6	871	812	1,485	-	3,168				
Halifax C		21	-	2	42	-	3	68	6,001	1,173	861	80	8,115				
Halifax CR *		63	1	12	6	-	-	82	6,654	292	-	20	6,966				
Shubenacadie 13 R		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
HAMILTON		117	-	4	54	53	-	228	24,592	12,088	13,100	10,973	60,753				
Ancaster T		2	-	2	-	-	-	4	472	9	6,810	1,222	8,513				
Burlington C		30	-	-	-	-	-	30	3,984	1,826	1,397	-	7,207				
Dundas T		1	-	-	-	53	-	54	6,206	-	26	4	6,236				
Flamborough T		42	-	2	12	-	-	56	6,119	1,598	-	90	6,807				
Glanbrook TP		5	-	-	42	-	-	47	2,964	2,336	-	-	5,300				
Grimsby T		3	-	-	-	-	-	3	390	-	34	-	424				
Hamilton C		20	-	-	-	-	-	20	3,880	6,182	4,790	9,654	24,506				
Stoney Creek C		14	-	-	-	-	-	14	1,577	137	43	3	1,760				
HULL		27	-	14	-	36	10	87	7,011	1,425	3,865	2,060	14,361				
Aylmer V		1	-	2	-	-	-	3	530	-	118	-	648				
Buckingham V		1	-	-	-	12	6	19	1,028	4	360	-	1,392				
Cantley SD		-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11				
Chelsea SD		5	-	-	-	-	-	5	667	-	-	-	667				
Gatineau V		11	-	4	-	14	2	31	2,779	1,400	742	45	4,966				
Hull V		4	-	2	-	-	2	8	843	3	2,601	99	3,546				
La Pêche SD		2	-	-	-	2	-	4	236	18	-	-	254				
Masson-Angers V		3	-	6	-	8	-	17	822	-	42	-	864				
Pontiac SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Val-des-Monts SD		-	-	-	-	-	-	-	95	-	2	1,916	2,013				
KITCHENER		57	-	8	4	-	2	71	9,259	1,227	2,731	1,706	14,923				
Cambridge C		31	-	4	-	-	1	36	5,125	281	721	35	6,162				
Kitchener C		12	-	4	-	-	1	17	2,210	633	1,406	1,546	5,795				
North Dumfries TP		7	-	-	-	-	-	7	617	102	11	-	730				
Waterloo C		7	-	-	4	-	-	11	1,096	60	308	125	1,589				
Woolwich TP		-	-	-	-	-	-	-	211	151	285	-	647				
ONDON		85	-	14	26	-	6	131	13,393	3,658	7,893	8,142	33,086				
Belmont VL		1	-	-	-	-	-	1	109	-	-	-	109				
Belvedere TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Bobo TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
London C		61	-	12	26	-	4	103	9,793	668	7,676	7,939	26,076				
London TP		5	-	-	-	-	-	5	908	34	-	-	942				
North Dorchester TP		5	-	-	-	-	-	5	843	-	-	3	846				
Port Stanley VL		-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	80	109				
Southwold TP		-	-	-	-	-	-	-	57	1,500	16	-	1,573				
St. Thomas C		13	-	2	-	-	2	17	1,557	1,361	104	50	3,072				
West Nissouri TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Westminster T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Wormouth TP		-	-	-	-	-	-	-	10	45	55	50	160				
ONTARIO		493	-	68	75	265	201	1,102	100,295	10,882	78,627	62,134	251,938				
Amherst V		-	-	-	-	-	-	-	93	203	543	-	839				
Belleville V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Brimley V		-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	91	139				
Brimley V		1	-	-	-	-	-	-	89	-	7	-	96				
Brimley V		-	-	-	-	-	-	-	261	-	17	-	278				
Brimley V		45	-	4	-	-	-	49	7,194	-	12	-	7,206				

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	-	-	-	8	-	-	8	728	-	-	-	728
Boisbriand V	9	-	-	-	-	-	9	1,348	195	8	-	1,551
Boucherville V	4	-	-	-	6	-	10	1,564	695	39	-	2,298
Brossard V	7	-	-	-	3	-	10	1,679	1	378	-	2,058
Candiac V	2	-	-	2	-	-	4	546	56	58	-	660
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	63	-	105
Chambly V	8	-	-	-	6	-	14	1,043	135	172	-	1,350
Charlemagne V	-	-	-	-	-	1	1	58	-	-	-	58
Châteauguay V	9	-	-	-	-	-	9	868	17	503	56	1,444
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	29	-	2,152	1	2,182
Delson V	2	-	2	-	5	-	9	562	67	2	-	631
Deux-Montagnes V	4	-	2	4	-	-	10	981	-	50	-	1,031
Dollard-des-Ormeaux V	3	-	-	-	-	-	3	364	50	273	-	687
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	13	400	51	-	464
Greenfield Park V	1	-	-	-	-	-	1	145	-	157	34	336
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Kirkland V	1	-	-	-	-	-	1	122	275	800	-	1,197
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	1	-	-	-	-	-	1	108	-	2	-	110
La Plaine P	17	-	-	-	-	-	17	1,103	-	4	-	1,107
La Prairie V	12	-	4	4	-	-	20	1,915	-	9	-	1,924
Lachenaie V	14	-	-	-	-	-	14	1,315	-	6	-	1,321
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	396	262	256	-	914
Lasalle V	-	-	-	-	14	3	17	1,163	360	977	-	2,500
Laval V	68	-	10	10	27	-	115	14,540	392	9,269	1,235	25,436
Le Gardeur V	11	-	2	-	5	-	18	1,345	4	104	119	1,572
Lemoyne V	1	-	-	-	-	-	1	155	-	6	-	161
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	6	-	2	1	-	-	9	2,135	131	1,676	200	4,142
Lorraine V	5	-	-	-	-	-	5	711	-	-	-	711
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	17	-	32
Mascouche V	18	-	-	-	6	-	24	2,150	-	-	-	2,150
McMasterville VL	-	-	-	-	6	-	6	246	-	1	-	247
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Mercier V	7	-	2	-	-	-	9	892	-	10	-	902
Mirabel V	29	-	-	-	14	1	44	3,728	20	4	-	3,752
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	77	369	1,043	-	1,489
Mont-St-Hilaire V	7	-	-	-	-	-	7	752	-	20	2,074	2,846
Montréal V	4	-	-	3	100	188	295	15,189	3,474	31,346	45,104	95,113
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	161	150	-	-	311
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	4	4	120	34	112	400	666
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	45	-	6	-	51
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	4
N-D-de-L'Île-Perrot P	12	-	-	-	-	-	12	952	-	-	-	952
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	7	-	2	-	-	-	9	626	-	-	-	626
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	239	-	1	9	249
Pierrefonds V	15	-	-	8	-	-	23	2,969	-	149	1,221	4,339
Pincourt V	2	-	-	-	-	-	2	167	-	-	-	167
Pointe-Calumet VL	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
Pointe-Claire V	2	-	-	-	-	-	2	238	273	275	171	957
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	5	-	-	-	23	-	28	2,047	35	413	390	2,885
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Richelieu V	-	-	-	-	5	-	11	1,626	-	148	-	1,774
Rosemere V	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction						
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental		
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars	
St-Amable SD	3	-	2	-	-	-	5	370	-	556	-	926	
St-Basile-le-Grand V	6	-	-	-	-	-	6	498	100	8	-	606	
St-Bruno-de-Montarville V	4	-	-	-	-	-	4	729	215	269	112	1,325	
St-Constant V	10	-	2	12	-	-	24	1,962	1,701	42	1,165	4,870	
St-Eustache V	8	-	-	-	-	-	8	780	190	284	8	1,262	
St-Hubert V	17	-	-	-	8	2	27	2,643	-	358	-	3,001	
St-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	71	-	200	-	271	
St-Joseph-du-Lac P	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115	
St-Lambert V	-	-	-	6	12	-	18	1,938	-	163	-	2,101	
St-Laurent V	6	-	-	-	-	-	6	1,530	797	22,702	-	25,029	
St-Lazare P	8	-	-	-	2	-	10	1,106	-	-	-	1,106	
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	117	89	416	-	622	
St-Mathias-sur- Richelieu SD	1	-	-	-	4	-	6	363	52	9	-	424	
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	20	-	28	
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33	
St-Phillipe P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	32	75	4	-	111	
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60	
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	3	-	2	-	-	-	5	778	-	-	-	778	
St-Sulpice P	-	-	16	-	-	2	18	976	-	1	-	977	
Ste-Anne-de-Bellevue V	3	-	-	-	-	-	3	373	-	15	-	388	
Ste-Anne-des-Plaines V	2	-	-	-	-	-	2	188	-	9	-	197	
Ste-Catherine V	12	-	-	-	8	-	20	1,653	-	-	-	1,653	
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ste-Julie V	5	-	2	3	-	-	10	1,038	15	11	-	1,064	
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	4	-	6	-	-	-	10	671	-	5	-	676	
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	-	-	1	145	-	21	-	166	
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	849	-	849	
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
Terrebonne V	29	-	-	-	4	-	33	2,325	-	985	5,245	8,555	
Varenes V	13	-	8	9	12	-	42	2,994	-	51	-	3,045	
Vaudreuil - Dorion V	9	-	-	-	-	-	9	906	48	161	1,500	2,615	
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	130	305	
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	534	-	280	7	821	
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	206	-	69	2,862	3,137	
OSHAWA	29	-	26	10	-	1	66	6,876	295	1,717	38,657	47,545	
Clarington T	24	-	26	10	-	1	61	5,805	20	446	21	6,292	
Oshawa C	4	-	-	-	-	-	4	825	267	1,158	157	2,407	
Whitby T	1	-	-	-	-	-	1	246	8	113	38,479	38,846	
OTTAWA	33	-	4	88	41	13	179	17,019	936	12,447	10,420	40,822	
Clarence TP	2	-	-	-	-	-	2	322	29	234	-	585	
Cumberland TP	5	-	-	8	-	-	13	1,667	-	45	27	1,739	
Gloucester C	8	-	-	62	-	-	70	6,112	4	2,745	4,232	12,093	
Houlbourn TP	4	-	-	-	-	-	4	423	-	83	55	561	
Kanata C	6	-	2	-	-	1	9	1,327	316	622	115	2,380	
Lepean C	7	-	-	18	-	-	25	2,345	179	442	10	2,976	
Osgoode TP	-	-	-	-	-	-	-	38	-	22	-	60	
Ottawa C	1	-	2	-	41	9	53	5,047	2	8,206	5,981	19,236	
Rideau TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	40	-	55	
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	230	-	-	-	230	
Rockland T	-	-	-	-	-	2	2	170	-	4	-	174	
Sanier C	-	-	-	-	-	1	1	40	4	3	-	47	
West Carleton TP	-	-	-	-	-	-	-	283	402	1	-	686	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions & Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	94	-	32	28	75	38	267	21,692	127	19,542	10,335	51,696					
Beauport V	19	-	-	-	3	-	22	1,648	-	215	181	2,044					
Bernières - St-Nicolas V	6	-	-	-	-	-	6	688	-	-	-	688					
Boischatel SD	2	-	-	-	-	-	2	229	-	-	-	229					
Cap-Rouge V	-	-	-	6	-	-	6	458	-	6	-	464					
Charlesbourg V	4	-	-	-	4	2	10	695	-	272	-	967					
Charny V	1	-	-	-	-	-	1	147	-	-	-	147					
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	10	-	18					
L'Ancienne-Lorette V	2	-	-	-	-	-	2	364	-	232	-	596					
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	36	-	140	-	176					
Lac-Beauport SD	2	-	-	-	-	-	2	262	-	1,000	-	1,262					
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lac-St-Charles SD	1	-	-	-	-	-	1	62	-	13	-	75					
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lévis V	6	-	6	8	-	2	22	1,589	-	387	2,800	4,776					
Loretteville V	1	-	-	-	-	-	1	196	-	22	-	218					
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pintendre SD	3	-	2	-	-	-	5	438	-	70	-	508					
Québec V	4	-	18	-	68	31	121	8,086	55	5,261	6,224	19,626					
St-Augustin-Desmaures P	6	-	-	-	-	-	6	954	-	-	-	954					
St-Émile V	8	-	2	4	-	-	14	1,112	-	7	-	1,119					
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27					
St-Étienne-de-Lauzon SD	3	-	-	-	-	-	3	231	-	28	-	259					
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7					
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Jean P	1	-	-	-	-	-	1	119	-	10	-	129					
St-Jean-Chrysostome V	3	-	-	-	-	-	3	221	-	-	-	221					
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26					
St-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	80	171					
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	120					
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	15	-	20	-	35					
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28					
St-Romuald V	1	-	-	-	-	-	1	211	-	-	-	211					
Ste-Brigitte-de-Laval SD	3	-	-	-	-	-	3	222	-	-	-	222					
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	45	-	154	-	199					
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	40	42	-	-	82					
Ste-Foy V	3	-	4	-	-	-	7	1,411	30	10,763	1,050	13,254					
Ste-Hélène-Breakeyville P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11					
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8					
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	177	-	213	-	390					
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	1	2	115	-	-	-	115					
Val-Bélair V	13	-	-	10	-	1	24	1,698	-	30	-	1,728					
Vanier V	-	-	-	-	-	1	1	7	-	569	-	576					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January - February

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
REGINA	25	-	-	-	6	-	31	3,214	1,805	3,816	718	9,553
Algonie T	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40
Edenwold No. 158 RM	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	2	290	-	-	-	290
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122
Lumsden No. 189 RM	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	2	245	-	-	-	245
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	19	-	-	-	6	-	25	2,464	250	3,042	718	6,474
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	1,515	774	-	2,289
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	2	-	-	-	4	-	6	813	2	3,276	813	4,904
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton T	1	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Quispamsis T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	34	-	34
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	1	-	-	-	4	-	5	708	2	3,142	813	4,665
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	40	-	6	-	40	-	86	6,462	65,399	4,623	1,804	78,288
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	53,500	-	124	53,624
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	3	-	-	-	-	-	3	376	-	20	-	396
Malmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meleis T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nestow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norwinstonville T	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	34	-	6	-	40	-	80	6,855	11,899	4,603	1,680	24,037
Shields RV	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Sinclair RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sinclair VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sinclair No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Martin T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - February

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Février

January - February												
Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	33	-	8	-	7	-	48	4,564	205	1,583	80	6,432
Ascot SD	1	-	-	-	-	-	1	134	-	-	-	134
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	17	175	-	-	192
Deauville VL	4	-	-	-	-	-	4	331	-	-	-	331
Fleurimont V	2	-	-	-	3	-	5	410	-	20	-	430
Hatley CT	1	-	-	-	-	-	1	213	-	-	-	213
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	670	-	670
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
Rock Forest V	12	-	6	-	-	-	18	1,539	-	97	-	1,636
St-Denis-de-Brompton P	2	-	-	-	-	-	2	154	-	-	-	154
St-Élie-d'Orford SD	9	-	-	-	2	-	11	924	-	37	-	961
Sherbrooke V	1	-	2	-	2	-	5	677	30	727	80	1,514
Stoke SD	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
ST.CATHARINES-NIAGARA	27	-	5	4	-	1	37	4,567	2,305	21,271	3,404	31,547
Fort Erie T	6	-	-	-	-	-	6	531	12	496	103	1,142
Lincoln T	3	-	3	-	-	-	6	689	510	23	-	1,222
Niagara Falls C	2	-	-	-	-	-	2	505	546	1,599	434	3,084
Niagara-on-the-Lake T	3	-	-	-	-	-	3	580	26	147	165	918
Pelham T	1	-	-	-	-	1	2	300	-	85	20	405
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	108	25	-	-	133
St. Catharines C	6	-	-	4	-	-	10	1,124	773	18,719	2,114	22,730
Thorold C	1	-	2	-	-	-	3	267	285	14	-	566
Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140
Welland C	4	-	-	-	-	-	4	323	128	188	568	1,207
ST.JOHN'S	6	-	22	-	-	11	39	2,633	1,211	1,435	766	6,045
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	3	-	-	-	-	1	4	262	-	21	-	283
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Mount Pearl C	-	-	4	-	-	-	4	269	-	332	-	601
Paradise T	1	-	-	-	-	-	1	145	-	20	-	165
Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Portugal Cove - St.Phillips T	2	-	-	-	-	-	2	276	-	-	-	276
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
St.John's C	-	-	18	-	-	10	28	1,638	1,211	1,062	766	4,677
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	4	-	30	-	-	4	38	2,998	559	1,663	4,269	9,489
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	2	2	71	-	-	-	71
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
Rayside-Balfour T	1	-	28	-	-	-	29	1,952	-	-	-	1,952
Sudbury C	-	-	-	-	-	-	-	409	559	1,663	4,269	6,900
Valley East T	-	-	2	-	-	1	3	187	-	-	-	187
Walden T	2	-	-	-	-	1	3	298	-	-	-	298
THUNDER BAY	7	-	-	-	-	2	9	1,097	907	1,035	679	3,718
Connec TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	230	-	231
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Oliver TP	2	-	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shuniah TP	2	-	-	-	-	-	2	235	-	-	-	235
Thunder Bay C	3	-	-	-	-	2	5	656	907	805	679	3,047

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January - February

Janvier - Février

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	977	-	121	890	163	129	2,280	337,271	36,435	93,958	42,036	509,700					
Ajax T	6	-	-	-	-	-	6	1,275	42	5,705	-	7,022					
Aurora T	11	-	-	21	-	-	32	3,502	1,915	52	30	5,499					
Bradford, West Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	168	-	111	6	285					
Brampton C	150	-	30	237	-	-	417	38,334	1,938	2,560	6,181	49,013					
Caledon T	36	-	-	-	-	-	36	5,276	228	403	109	6,016					
East Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	324	-	7	-	331					
East York BOR	1	-	-	-	-	-	1	600	158	252	732	1,742					
Etobicoke C	8	-	-	-	-	2	10	3,621	2,664	6,546	8,813	21,644					
Georgina T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	142	150	352					
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Haltoun Hills T	135	-	-	-	-	-	135	22,238	30	117	64	22,449					
King TP	1	-	-	-	-	-	1	216	20	202	-	438					
Markham T	106	-	53	3	-	-	162	26,339	1,749	1,893	79	30,060					
Milton T	2	-	-	-	-	-	2	586	1,883	1,695	-	4,064					
Mississauga C	278	-	18	405	-	-	701	111,398	5,849	7,704	816	125,767					
New Tecumseth T	1	-	-	-	-	-	1	121	10	92	40	263					
Newmarket T	11	-	-	-	-	-	11	1,640	160	604	-	2,404					
North York C	13	-	-	-	-	-	13	14,636	1,833	16,094	8,860	41,423					
Oakville T	46	-	-	4	-	4	64	13,462	308	8,652	7	22,429					
Orangeville T	35	-	-	-	-	-	35	2,738	-	107	350	3,195					
Pickering T	20	-	8	-	-	-	28	6,088	70	1,514	-	7,672					
Richmond Hill T	61	-	-	-	-	-	61	15,929	839	11,690	-	28,458					
Scarborough C	15	-	2	5	-	-	22	20,410	2,982	8,481	6,794	38,667					
Toronto C	2	-	10	7	31	123	173	14,298	1,688	16,939	8,505	41,430					
Uxbridge TP	-	-	-	-	-	-	-	19	25	86	500	630					
Vaughan C	34	-	-	208	-	-	242	25,072	11,879	1,697	-	38,648					
Whitchurch-Stouffville T	3	-	-	-	-	-	3	360	90	42	-	492					
York C	-	-	-	-	132	-	132	8,561	75	671	-	9,307					
ROIS-RIVIÈRES	9	-	4	-	26	-	39	3,641	492	1,358	843	6,334					
Écancour V	1	-	-	-	-	-	1	531	40	57	203	831					
Cap-de-la-Madeleine V	2	-	-	-	-	-	2	299	12	56	-	367					
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	81	30	13	-	124					
Pointe-du-Lac SD	-	-	-	-	-	-	-	48	250	1	-	299					
St-Louis-de-France V	2	-	-	-	14	-	16	588	160	-	40	788					
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	38	-	2	-	40					
St-Marthe-du-Cap SD	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22					
St-Roch-de-Rivière V	2	-	-	-	-	-	2	934	-	1,075	-	2,009					
St-Roch-de-Rivière-Ouest V	2	-	4	-	12	-	18	1,100	-	154	600	1,854					
VANCOUVER	726	-	17	481	1,438	63	2,725	360,689	12,812	66,796	52,820	493,117					
Delta VL	1	-	-	-	-	-	1	650	-	-	-	650					
Delta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Fraser Valley C	59	-	6	38	147	-	250	33,296	2,666	4,855	648	41,465					
Richmond C	135	-	1	7	-	-	143	28,492	149	2,613	3,774	35,028					
West Vancouver	10	-	-	-	2	-	12	3,025	2,114	6,535	55	11,729					
West Vancouver	4	-	-	-	-	-	4	1,103	6	215	-	1,324					
West Vancouver	1	-	-	-	50	-	51	4,246	257	2,010	17	6,530					
West Vancouver	36	-	-	70	-	1	107	11,885	3,434	1,135	7,102	23,556					
West Vancouver	-	-	-	-	-	-	-	173	-	-	-	173					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Concluded

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

January - February

Janvier - Février

		Number of dwelling units						Value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction					
Municipality	Municipalité	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
										Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
		Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Maple Ridge DM	10	-	-	-	-	2	-	12	2,197	67	1,709	-	3,973
New Westminster C	16	-	-	2	-	16	-	34	2,950	573	747	156	4,426
North Vancouver C	4	-	-	6	6	8	-	23	3,746	94	1,046	68	4,954
North Vancouver DM	17	-	-	-	-	-	-	17	5,091	48	40	40	5,219
Pitt Meadows DM	-	-	-	-	-	52	-	52	3,792	121	294	-	4,207
Port Coquitlam C	21	-	-	-	143	-	-	164	12,992	68	113	4,243	17,416
Port Moody C	32	-	-	-	-	-	-	32	7,441	35	171	-	7,647
Richmond C	65	-	-	-	66	130	-	261	30,861	443	3,841	380	35,525
Surrey DM	147	-	-	-	47	317	3	514	63,198	1,371	5,049	4,421	74,039
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	3	68
Vancouver C	151	-	-	-	101	714	59	1,025	132,585	1,366	35,936	9,412	179,299
West Vancouver DM	13	-	-	2	4	-	-	19	11,773	-	134	11,001	22,908
White Rock C	4	-	-	-	-	-	-	4	1,128	-	353	11,500	12,981
VICTORIA	66	3	4	44	164	13	294	38,187	1,714	9,461	16,027	65,389	
Capital RDR *	35	3	-	-	13	2	8	61	6,972	165	585	287	8,009
Central Saanich DM	5	-	-	-	-	-	-	5	956	710	1,249	5	2,920
Colwood C	1	-	-	-	-	-	-	1	294	-	403	259	956
Esquimalt DM	-	-	-	-	9	-	-	9	637	-	8	-	645
Metchosin DM	3	-	-	-	-	-	-	3	560	-	20	-	580
North Saanich DM	4	-	-	-	-	-	-	4	1,215	75	-	-	1,290
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	-	402	-	20	28	450
Saanich DM	16	-	-	-	5	36	-	57	6,333	-	1,216	468	8,017
Sidney T	1	-	-	-	-	40	-	41	3,457	595	28	-	4,080
Victoria C	1	-	-	4	17	86	5	113	17,361	169	5,932	14,980	38,442
WINDSOR	96	-	2	3	30	3	134	17,066	5,925	6,631	2,042	31,664	
Anderdon TP	2	-	-	-	-	-	-	2	427	38	-	-	465
Belle River T	2	-	-	-	-	-	-	2	202	-	2	-	204
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	-	1	173	-	-	-	173
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	-	71	549	808	6	1,434
Lasalle T	18	-	-	-	-	-	-	18	2,406	-	30	14	2,450
Maidstone TP	7	-	-	-	-	-	-	7	1,558	699	25	10	2,292
Rochester TP	1	-	-	-	-	-	-	1	253	84	-	-	337
Sandwich South TP	5	-	-	-	-	-	-	5	640	1,552	4	-	2,196
St.Clair Beach VL	1	-	-	-	3	30	-	34	3,400	-	11	-	3,411
Tecumseh T	5	-	-	2	-	-	-	7	841	-	250	20	1,111
Windsor C	54	-	-	-	-	-	3	57	7,095	3,003	5,501	1,992	17,591
WINNIPEG	108	-	-	-	30	-	138	14,750	2,183	17,453	19,158	53,544	
East St.Paul RM	4	-	-	-	-	-	-	4	581	-	-	-	581
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	-	135	68	-	-	203
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	5	-	-	-	-	-	-	5	538	20	-	-	558
St.François Xavier RM	1	-	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Tache RM	5	-	-	-	-	-	-	5	362	-	-	-	362
West St.Paul RM	2	-	-	-	-	-	-	2	262	-	81	-	343
Winnipeg C	91	-	-	-	-	30	-	121	12,782	2,095	17,372	19,158	51,400

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995

February

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995

Février

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction										
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA																		
Total ²	527	6	51	25	152	31	792	84,005	20,326	59,163	19,081	182,576						
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	207	-	29	15	25	17	293	32,688	6,363	34,927	9,734	83,712						
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	226	-	20	10	97	10	363	37,623	11,480	20,872	8,375	78,350						
Other - Autres 10,000 pop & +	94	6	2	-	30	4	136	13,694	2,483	3,364	972	20,513						
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE																		
Total ²	-	-	-	-	-	-	-	14	-	363	2,443	2,820						
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop						
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	14	-	363	2,443	2,820						
Corner Brook	-	-	-	-	-	-	-	4	-	43	2,429	2,476						
Gander	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	14	89						
Grand Falls-Windsor	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10						
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245	-	245						
Other - Autres 10,000 pop & +						
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD																		
Total ²	3	-	-	-	-	1	4	408	70	417	60	955						
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	1	-	-	-	-	1	2	225	70	250	60	605						
Charlottetown	1	-	-	-	-	1	2	225	70	250	60	605						
Summerside COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Charlottetown C	-	-	-	-	-	1	1	32	-	162	-	194						
CorNWall COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	35						
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	35						
Epoch-Kinlock COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Eltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Warkdale T	-	-	-	-	-	-	-	94	70	18	-	182						
Woods UCR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Woodswood COM	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	60	159						
Woodsport COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Woods Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
West Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Windsloe COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Windsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	183	-	167	-	350						
Summerside	2	-	-	-	-	-	2	183	-	167	-	350						
Other - Autres 10,000 pop & +						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

February

Février

February												
Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ²	27	4	-	-	2	7	40	3,394	144	518	53	4,109
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	9	-	-	-	2	5	16	1,437	62	253	53	1,805
Kentville	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
New Glasgow	2	-	-	-	-	4	6	242	-	26	-	268
Sydney	3	-	-	-	2	-	5	745	-	208	51	1,004
Truro	4	-	-	-	-	1	5	450	52	19	2	523
Other - Autres 10,000 pop & +	18	4	-	-	-	2	24	1,957	82	265	-	2,304
Chester MD	2	-	-	-	-	2	4	289	-	-	-	289
East Hants MD	13	-	-	-	-	-	13	992	18	-	-	1,010
Lunenburg MD	1	3	-	-	-	-	4	436	64	259	-	759
West Hants MD	2	1	-	-	-	-	3	195	-	6	-	201
Yarmouth MD	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ²	16	-	-	-	-	-	16	1,395	940	6,218	378	8,931
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	14	-	-	-	-	-	14	1,129	940	6,038	350	8,457
Fredericton	2	-	-	-	-	-	2	235	665	182	140	1,222
Fredericton C	2	-	-	-	-	-	2	235	665	182	140	1,222
Moncton	12	-	-	-	-	-	12	894	275	5,856	210	7,225
Dieppe T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	18	-	23
Dorchester VL ³	-	-	-	-	-	-	-	39	-	6	-	45
Greater Moncton PDR *	3	-	-	-	-	-	3	312	-	-	-	312
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moncton C	-	-	-	-	-	-	-	60	275	5,822	208	6,365
Riverview T	9	-	-	-	-	-	9	478	-	10	2	490
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	266	-	180	28	474
Bathurst	2	-	-	-	-	-	2	126	-	169	-	295
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Edmunston	-	-	-	-	-	-	-	135	-	11	28	174
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

February

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Février

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
QUÉBEC												
Total ²	62	1	25	-	59	11	158	13,164	3,517	8,837	2,185	27,703
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	32	-	19	-	18	7	76	5,968	566	2,496	999	10,029
Drummondville	5	-	-	-	-	-	5	522	470	31	-	1,023
Drummondville V	1	-	-	-	-	-	1	177	470	21	-	668
St-Charles-Drummond SD	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	136
St-Cyrille-Wendover VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St-Nicéphore SD	1	-	-	-	-	-	1	104	-	10	-	114
Granby	1	-	6	-	2	1	10	792	-	376	49	1,217
Bromont V	1	-	-	-	-	-	1	80	-	1	-	81
Granby CT	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Granby V	-	-	6	-	2	1	9	680	-	375	49	1,104
St-Hyacinthe	9	-	3	-	6	2	20	1,482	1	153	949	2,585
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	1	-	-	-	-	-	1	250	-	-	-	250
St-Hyacinthe V	7	-	1	-	6	2	16	1,003	1	128	949	2,081
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
St-Thomas D'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Ste-Rosalie VL	1	-	2	-	-	-	3	217	-	-	-	217
St-Jean-Sur-Richelieu	12	-	2	-	6	1	21	1,462	75	284	-	1,821
Iberville V	2	-	-	-	-	-	2	135	-	37	-	172
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	18	-	23	-	41
St-Jean-Sur-Richelieu V	1	-	-	-	-	1	2	178	75	224	-	477
St-Luc V	9	-	2	-	6	-	17	1,131	-	-	-	1,131
St-Jérôme	3	-	8	-	-	3	14	836	10	285	1	1,132
Bellefeuille P	2	-	-	-	-	3	5	216	10	1	-	227
LaFontaine VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	18	1	23
St-Antoine V	-	-	8	-	-	-	8	534	-	185	-	719
St-Jérôme V	1	-	-	-	-	-	1	82	-	81	-	163
Shawinigan	2	-	-	-	4	-	6	874	10	1,367	-	2,251
LaSalle-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand'Mère V	-	-	-	-	-	-	-	84	10	1,238	-	1,332
Térouxville P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LaCasse-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85
Shawinigan V	1	-	-	-	-	-	1	347	-	109	-	456
Shawinigan-Sud V	1	-	-	-	4	-	5	352	-	20	-	372
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	27	-	6	-	41	2	76	6,882	2,912	5,549	1,176	16,519
Lawkesbury	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52
Delta	2	-	-	-	-	1	3	326	6	392	-	724
LeComte	-	-	-	-	-	-	-	65	-	48	373	486
Lowville	2	-	-	-	-	-	2	182	10	5	30	227
Orillia	1	-	-	-	-	-	1	109	-	132	-	241
Pelletier	7	-	-	-	3	-	10	770	-	419	507	1,696
St-Tuque	-	-	-	-	-	-	-	93	-	30	28	151
St-Hubert	-	-	-	-	3	-	3	195	-	29	-	224
St-Jacques	4	-	-	-	-	-	4	637	-	218	-	855

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

February

Février

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Matane	-	-	-	-	-	-	-	49	-	200	25	274
Rimouski	1	-	2	-	-	-	3	389	67	220	-	676
Rivière-Du-Loup	-	-	-	-	-	-	-	47	-	685	70	802
Rouyn-Noranda	-	-	-	-	-	1	1	115	200	71	-	386
Saint-Georges	2	-	-	-	-	-	2	180	-	270	81	531
Salaberry-de-Valleyfield	2	-	-	-	-	-	2	216	4	2,128	10	2,358
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	54	5	1	-	60
Sorel	3	-	-	-	-	-	3	277	2,303	45	-	2,625
Thetford Mines	-	-	-	-	-	-	-	82	10	45	-	137
Val D'Or	1	-	-	-	-	-	1	169	-	7	52	228
Victoriaville	2	-	4	-	35	-	41	2,875	307	604	-	3,786
Other - Autres 10,000 pop & +	3	1	-	-	-	2	6	314	39	792	10	1,155
Amos V	-	-	-	-	-	1	1	32	-	17	-	49
Gaspé V	1	-	-	-	-	-	1	144	39	200	-	383
Montmagny V	-	1	-	-	-	1	2	24	-	-	-	24
Roberval V	1	-	-	-	-	-	1	42	-	411	-	453
Sainte-Marie V	1	-	-	-	-	-	1	72	-	164	10	246
ONTARIO												
Total ²	67	-	10	10	6	10	103	13,293	9,676	19,871	6,117	48,957
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	36	-	4	4	-	9	53	6,803	2,047	15,805	5,643	30,298
Barrie	20	-	-	-	-	-	20	2,634	25	11,351	50	14,060
Barrie C	20	-	-	-	-	-	20	2,580	25	11,351	50	14,006
Innisfil T	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Springwater TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Belleville	1	-	-	-	-	-	1	289	189	159	2,130	2,767
Belleville C	-	-	-	-	-	-	-	24	32	139	2,130	2,325
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Murray TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Sidney TP	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	94
Stirling VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thurlow TP	1	-	-	-	-	-	1	139	-	15	-	154
Trenton C	-	-	-	-	-	-	-	10	157	5	-	172
Brantford	2	-	-	4	-	-	6	660	94	443	677	1,874
Brantford C	2	-	-	4	-	-	6	631	94	398	677	1,800
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paris T	-	-	-	-	-	-	-	29	-	45	-	74
Cornwall	1	-	4	-	-	-	5	440	-	581	-	1,021
Cornwall C	1	-	4	-	-	-	5	440	-	581	-	1,021
Cornwall TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph	4	-	-	-	-	1	5	807	372	138	1,778	3,095
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Guelph C	4	-	-	-	-	1	5	782	372	138	1,778	3,070
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Kingston	3	-	-	-	-	7	10	810	938	1,624	1	3,373
Bath VL	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
Ernestown TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	45	-	60
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	-	-	-	-	-	7	7	396	936	209	1	1,542
Kingston TP	2	-	-	-	-	-	2	243	2	1,365	-	1,610
Loughborough TP	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Pittsburgh TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Portland TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	5	-	11
Storrington TP	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

February

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Février

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction						
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental			
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
North Bay	-	-	-	-	-	1	1	46	69	85	-	200		
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
North Bay C	-	-	-	-	-	1	1	44	52	85	-	181		
North Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	2	17	-	-	19		
Peterborough	3	-	-	-	-	-	3	557	10	244	260	1,071		
Douro TP	2	-	-	-	-	-	2	295	-	-	-	295		
Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15		
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30		
Peterborough C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
Smith TP	-	-	-	-	-	-	-	151	10	244	260	665		
								66	-	-	-	66		
Sarnia Clearwater	2	-	-	-	-	-	2	460	350	1,034	523	2,367		
Moore TP	1	-	-	-	-	-	1	117	-	-	-	117		
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	100	-	105		
Sarnia C	1	-	-	-	-	-	1	338	350	934	523	2,145		
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	100	-	146	224	470		
Sault Ste. Marie C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
								100	-	146	224	470		
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	14	-	4	6	6	1	31	4,042	6,270	2,373	320	13,005		
Brockville	1	-	-	-	-	-	1	171	-	23	40	234		
Chatham	2	-	-	-	-	-	2	223	1,540	188	2	1,953		
Cobourg	-	-	-	-	-	-	-	13	-	205	75	293		
Collingwood	-	-	-	-	-	-	-	-	417	-	-	417		
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	274	-	1	2	277		
Hawkesbury (part)	2	-	-	-	-	-	2	185	2	21	-	208		
Kenora	-	-	-	-	-	-	-	30	1	25	-	56		
Kirkland Lake	1	-	-	-	-	-	1	100	-	36	-	136		
Leamington	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4		
Lindsay	1	-	2	6	-	-	9	943	108	677	-	1,728		
Midland	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	30	111		
Orillia	-	-	-	-	-	-	-	143	-	7	7	157		
Owen Sound	-	-	-	-	-	-	-	125	-	63	-	188		
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	25	-	26		
Pembroke	-	-	-	-	-	-	-	118	-	19	-	137		
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	20	-	27	128	175		
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	18	-	55	-	73		
Stratford	-	-	-	-	4	1	5	336	-	29	-	365		
Tillsonburg	1	-	-	-	2	-	3	380	-	14	-	394		
Timmins	-	-	-	-	-	-	-	183	4,189	5	1	4,378		
Wallaceburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	15	295		
Woodstock	5	-	2	-	-	-	7	694	13	673	20	1,400		
Other - Autres 10,000 pop & +	17	-	2	-	-	-	19	2,448	1,359	1,693	154	5,654		
Bracebridge T	1	-	2	-	-	-	3	202	-	56	-	258		
Brock TP	-	-	-	-	-	-	-	7	562	825	-	1,394		
Delhi TP	3	-	-	-	-	-	3	451	80	-	-	541		
Dunnville T	2	-	-	-	-	-	2	306	-	40	-	346		
Essa TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	10	-	25		
Haldimand T	3	-	-	-	-	-	3	370	-	3	85	458		
Huntsville T	1	-	-	-	-	-	1	245	-	-	66	311		
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	168	3	193		
Nanticoke C	-	-	-	-	-	-	-	116	375	102	-	593		
Norfolk TP	-	-	-	-	-	-	-	24	9	71	-	104		
Norwich TP	1	-	-	-	-	-	1	25	333	27	-	385		
Russell TP	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100		
Scugog TP	1	-	-	-	-	-	1	102	-	44	-	146		
Strathroy T	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110		
West Lincoln TP	2	-	-	-	-	-	2	257	-	-	-	257		
Wilmot TP	1	-	-	-	-	-	1	86	-	347	-	433		

See footnote(s) at end of table.
/voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

February

Février

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA												
Total ²	8	-	-	-	-	-	8	813	189	249	5	1,256
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	8	-	-	-	-	-	8	813	189	249	5	1,256
Brandon	-	-	-	-	-	-	-	21	69	217	-	307
Portage La Prairie	-	-	-	-	-	-	-	6	65	-	5	76
Selkirk	8	-	-	-	-	-	8	782	55	23	-	860
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	4	-	9	-	13
Other - Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN												
Total ²	1	-	-	-	-	-	1	264	266	394	15	939
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	264	266	394	15	939
Estevan	-	-	-	-	-	-	-	41	25	93	-	159
Moose Jaw	1	-	-	-	-	-	1	213	-	96	15	324
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	10	221	93	-	324
Prince Albert	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	-	20	106	-	126
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA												
Total ²	93	1	8	4	-	-	106	12,351	2,284	5,884	2,034	22,553
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	38	-	6	-	-	-	44	5,131	1,443	4,435	309	11,318
Lethbridge	10	-	2	-	-	-	12	1,406	67	3,145	194	4,812
Lethbridge C	10	-	2	-	-	-	12	1,406	67	3,145	194	4,812
Medicine Hat	16	-	4	-	-	-	20	2,776	120	238	113	3,247
Cypress No.1 MD	3	-	-	-	-	-	3	425	120	20	-	565
Medicine Hat C	13	-	4	-	-	-	17	2,340	-	218	113	2,671
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Red Deer	12	-	-	-	-	-	12	949	1,256	1,052	2	3,259
Red Deer C	12	-	-	-	-	-	12	949	1,256	1,052	2	3,259
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	23	-	2	4	-	-	29	2,887	169	999	1,045	5,100
Camrose	2	-	-	-	-	-	2	156	38	4	22	220
Fort McMurray	1	-	-	-	-	-	1	100	23	83	217	423
Grand Centre	2	-	-	-	-	-	2	231	-	-	-	231
Grande Prairie	16	-	2	4	-	-	22	2,147	-	888	-	3,035
Lloydminster (part) *	1	-	-	-	-	-	1	99	108	10	13	230
Wetaskiwin	1	-	-	-	-	-	1	154	-	14	793	961
Other - Autres 10,000 pop & +	32	1	-	-	-	-	33	4,333	672	450	680	6,135
Clearwater No. 99 MD	2	1	-	-	-	-	3	172	-	-	80	252
Foothills No. 31 MD	19	-	-	-	-	-	19	2,921	500	450	600	4,471
Grande Prairie No. 1 CM	4	-	-	-	-	-	4	537	100	-	-	637
Improvement Dis. No.125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Improvement Dis. No.17 ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer Cnty No. 23 CM	7	-	-	-	-	-	7	703	72	-	-	775

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

February

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Février

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																	
Total ²	233	-	8	11	85	2	339	37,162	2,331	16,338	5,790	61,611					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	86	-	-	11	7	-	104	13,432	1,297	5,903	2,373	23,005					
Chilliwack	13	-	-	1	-	-	14	1,619	717	1,310	80	3,726					
Chilliwack DM	13	-	-	-	-	-	13	1,407	459	1,285	80	3,231					
Harrison Hot Springs VL	-	-	-	1	-	-	1	117	-	26	-	142					
Kent DM	-	-	-	-	-	-	-	95	258	-	-	353					
Kamloops	21	-	-	-	-	-	21	2,781	-	2,177	390	5,348					
Kamloops C	21	-	-	-	-	-	21	2,781	-	2,177	390	5,348					
Matsqui	32	-	-	-	-	-	32	4,364	478	1,461	1,903	8,206					
Abbotsford DM	27	-	-	-	-	-	27	3,539	478	1,461	403	5,881					
Matsqui DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Mission DM	6	-	-	-	-	-	6	825	-	-	1,500	2,325					
Nanaimo	13	-	-	-	7	-	20	2,589	90	853	-	3,532					
Nanaimo C	13	-	-	-	7	-	20	2,589	90	853	-	3,532					
Prince George	7	-	-	10	-	-	17	2,079	12	102	-	2,193					
Prince George C	7	-	-	10	-	-	17	2,079	12	102	-	2,193					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	123	-	8	-	48	2	181	19,078	703	10,271	3,289	33,341					
Campbell River	26	-	-	-	2	-	28	2,935	-	362	96	3,393					
Courtenay	6	-	-	-	13	-	19	2,068	-	524	1,276	3,868					
Cranbrook	2	-	-	-	12	-	14	960	-	620	-	1,580					
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	164	165					
Duncan	1	-	-	-	17	1	19	1,050	-	240	8	1,298					
Fort St. John	2	-	-	-	-	-	2	173	-	330	3	506					
Kelowna	49	-	2	-	-	-	51	5,804	125	5,836	504	12,269					
Kitimat	1	-	-	-	-	-	1	221	-	10	-	231					
Penticton	6	-	2	-	-	-	8	1,024	160	348	10	1,542					
Port Alberni	3	-	2	-	-	-	5	640	32	673	-	1,345					
Powell River	2	-	-	-	2	-	4	763	-	29	1	793					
Prince Rupert	-	-	2	-	2	-	4	384	40	15	-	439					
Quesnel	6	-	-	-	-	-	6	998	-	131	-	1,129					
Terrace	3	-	-	-	-	-	3	378	300	361	60	1,099					
Vernon	14	-	-	-	-	1	15	1,518	46	792	1,049	3,405					
Williams Lake	2	-	-	-	-	-	2	161	-	-	118	279					
Other - Autres 10,000 pop & +	24	-	-	-	30	-	54	4,642	331	164	128	5,265					
Central Kootenay RDR *	10	-	-	-	-	-	10	840	71	40	-	951					
Kootenay Boundary RDR *	5	-	-	-	-	-	5	723	-	-	128	851					
Salmon Arm DM	1	-	-	-	26	-	27	1,448	250	124	-	1,822					
Squamish DM	8	-	-	-	4	-	12	1,631	10	-	-	1,641					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - fin

February

Février

February

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					Total
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
										</			

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

³ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

³ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Instituti- onnel et gouverne- mental	
CANADA	92.0	3,055	306	783	1,508	269	5,952	704,874	186,472	338,544	166,100	1,395,990
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.9	3	18	-	-	6	28	1,845	5	1,273	2,540	5,663
Avalon Peninsula	83.4	2	14	-	-	5	21	1,530	5	880	54	2,469
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0 100.0	2 2	14 14	- -	- -	5 5	21 21	1,490 1,490	5 5	878 878	54 54	2,427 2,427
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	48.4	-	-	-	-	-	-	40	-	2	-	42
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	-	-	-	-	1	2	20	-	11	-	31
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	-	-	-	-	1	2	20	-	11	-	31
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	56.0	1	-	-	-	-	1	49	-	85	52	186
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	-	-	-	-	-	-	10	-	75	14	99
Gander	93.5	-	-	-	-	-	-	-	-	75	14	89
Grand Falls-Windsor	99.1	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Rural part - Partie rurale	40.9	1	-	-	-	-	1	39	-	10	38	87
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	-	4	-	-	-	4	246	-	297	2,434	2,977
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.8	-	-	-	-	-	-	4	-	288	2,429	2,721
Corner Brook	90.4	-	-	-	-	-	-	4	-	43	2,429	2,476
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	245	-	245
Rural part - Partie rurale	42.4	-	4	-	-	-	4	242	-	9	5	256

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

February

Février

		Number of dwelling units						Value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction					
		Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
Geographical Entity Entité géographique										Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD		99.3	10	-	-	-	7	20	1,228	448	1,709	60	3,445
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		99.3	10	-	-	-	7	20	1,228	448	1,709	60	3,445
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains		100.0	3	-	-	-	1	4	408	70	417	60	955
Charlottetown		99.9	1	-	-	-	1	2	225	70	250	60	605
Summerside		100.0	2	-	-	-	-	2	183	-	167	-	350
Rural part - Partie rurale		98.5	7	-	-	-	6	16	820	378	1,292	-	2,490
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE		99.0	86	10	42	2	8	157	13,864	1,606	3,144	369	18,983
Cape Breton - Cap Breton		97.7	7	-	-	2	-	9	1,208	-	856	211	2,275
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains		97.7	3	-	-	2	-	5	745	-	208	51	1,004
Sydney		97.7	3	-	-	2	-	5	745	-	208	51	1,004
Rural part - Partie rurale		97.5	4	-	-	-	-	4	463	-	648	160	1,271
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse		97.5	9	-	-	-	5	15	1,074	67	510	52	1,703
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains		99.1	6	-	-	-	5	11	692	52	45	2	791
New Glasgow		99.5	2	-	-	-	4	6	242	-	26	-	268
Truro		98.7	4	-	-	-	1	5	460	52	19	2	523
Rural part - Partie rurale		95.3	3	-	-	-	-	4	382	15	465	50	912
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis		99.2	26	-	-	-	-	28	2,521	101	132	40	2,794
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains		100.0	15	-	-	-	-	16	1,187	28	6	-	1,221
East Hants MD		100.0	13	-	-	-	-	13	992	18	-	-	1,010
Kentville		100.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
West Hants MD		100.0	2	-	-	-	-	3	195	-	6	-	201
Rural part - Partie rurale		98.9	11	-	-	-	-	12	1,334	73	126	40	1,573

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Février

février

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	6	-	-	-	2	13	1,348	85	529	46	2,008
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	2	8	770	64	269	-	1,093
Chester MD	100.0	2	-	-	-	2	4	289	-	-	-	289
Lunenburg MD	100.0	1	-	-	-	-	4	436	64	269	-	769
Yarmouth MD	100.0	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
Rural part - Partie rurale	99.8	3	-	-	-	-	5	578	21	270	46	916
Halifax	100.0	38	10	42	-	1	92	7,713	1,353	1,117	20	10,203
C.M.A. - R.M.R.	100.0	38	10	42	-	1	92	7,713	1,353	1,117	20	10,203
Halifax	100.0	38	10	42	-	1	92	7,713	1,353	1,117	20	10,203
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.8	21	-	-	-	-	21	2,262	2,635	9,598	494	14,989
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	3	-	-	-	-	3	502	261	408	93	1,264
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.2	2	-	-	-	-	2	131	-	169	-	300
Bathurst	94.3	2	-	-	-	-	2	126	-	169	-	295
Campbellton (part)	89.8	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Rural part - Partie rurale	96.2	1	-	-	-	-	1	371	261	239	93	964
Moncton	80.4	14	-	-	-	-	14	1,110	774	5,867	233	7,984
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	-	-	-	-	12	894	275	5,856	210	7,235
Moncton	100.0	12	-	-	-	-	12	894	275	5,856	210	7,235
Rural part - Partie rurale	45.2	2	-	-	-	-	2	216	499	11	23	749
Saint-John	94.8	1	-	-	-	-	1	122	525	2,680	-	3,327
C.M.A. - R.M.R.	97.6	-	-	-	-	-	-	61	2	2,662	-	2,725
Saint-John	97.6	-	-	-	-	-	-	61	2	2,662	-	2,725
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.9	1	-	-	-	-	1	61	523	18	-	602

see footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

February

Février

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.9	3	-	-	-	-	3	350	665	332	140	1,487	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	98.8	2	-	-	-	-	2	235	665	182	140	1,222	
Fredericton	98.8	2	-	-	-	-	2	235	665	182	140	1,222	
Rural part - Partie rurale	88.9	1	-	-	-	-	1	115	-	150	-	265	
Edmundston - Woodstock	90.0	-	-	-	-	-	-	178	410	311	28	927	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	92.5	-	-	-	-	-	-	135	-	11	28	174	
Edmundston	92.5	-	-	-	-	-	-	135	-	11	28	174	
Rural part - Partie rurale	89.0	-	-	-	-	-	-	43	410	300	-	753	
QUÉBEC	89.0	590	103	70	295	55	1,118	108,476	13,973	92,916	27,506	242,871	
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine	54.1	2	-	-	-	-	2	434	39	249	-	722	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	86.0	1	-	-	-	-	1	144	39	200	-	383	
Gaspé V	100.0	1	-	-	-	-	1	144	39	200	-	383	
Rural part - Partie rurale	47.2	1	-	-	-	-	1	290	-	49	-	339	
Bas St-Laurent	66.8	2	2	-	-	-	4	693	917	1,669	104	3,383	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	96.6	1	2	-	-	-	3	485	67	1,105	95	1,752	
Matane	100.0	-	-	-	-	-	-	49	-	200	25	274	
Rimouski	97.7	1	2	-	-	-	3	389	67	220	-	676	
Rivière-du-Loup	92.3	-	-	-	-	-	-	47	-	685	70	802	
Rural part - Partie rurale	45.2	1	-	-	-	-	1	208	850	564	9	1,631	
Québec	94.7	48	12	4	27	9	102	10,023	346	12,402	6,755	29,521	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	46	12	4	27	8	97	9,447	96	11,899	6,680	28,122	
Québec (partie)	100.0	46	12	4	27	8	97	9,447	96	11,899	6,680	28,122	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	62.0	2	-	-	-	1	5	576	250	503	75	1,404	
Chaudière - Appalaches	66.8	26	4	-	2	2	35	3,437	1,074	1,002	91	5,604	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	19	4	-	-	-	23	2,375	-	156	-	2,531	
Québec (partie)	100.0	19	4	-	-	-	23	2,375	-	156	-	2,531	
Urban centres - Centres urbains	94.1	3	-	-	-	1	5	358	10	479	91	938	
Montmagny V	100.0	-	-	-	-	1	2	24	-	-	-	24	
St-Georges	97.7	2	-	-	-	-	2	180	-	270	81	531	
St-Marie V	100.0	1	-	-	-	-	1	72	-	164	10	246	
Thetford Mines	86.9	-	-	-	-	-	-	82	10	45	-	137	
Rural Part - Partie rurale	33.6	4	-	-	2	1	7	704	1,064	367	-	2,135	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Estrie	79.7	33	4	-	5	-	43	4,456	132	1,490	59	6,137
C.M.A. - R.M.R.	100.0	23	4	-	5	-	32	2,878	27	1,142	1	4,048
Sherbrooke	100.0	23	4	-	5	-	32	2,878	27	1,142	1	4,048
Urban centres - Centres urbains	90.9	4	-	-	-	-	4	637	-	218	-	855
Magog	90.9	4	-	-	-	-	4	637	-	218	-	855
Rural part - Partie rurale	51.5	6	-	-	-	-	7	941	105	130	58	1,234
Montréal	89.7	152	31	32	67	8	290	26,589	5,237	6,171	4,536	42,533
C.M.A. - R.M.R.	100.0	107	20	32	47	1	207	19,874	2,606	2,623	2,053	27,156
Montréal (partie)	100.0	107	20	32	47	1	207	19,874	2,606	2,623	2,053	27,156
Urban centres - Centres urbains	96.1	29	11	-	14	4	58	4,411	2,393	2,991	1,038	10,833
Cowansville	100.0	2	-	-	-	-	2	182	10	5	30	227
Granby	95.7	1	6	-	2	1	10	792	-	376	49	1,217
St-Hyacinthe	100.0	9	3	-	6	2	20	1,482	1	153	949	2,585
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	12	2	-	6	1	21	1,462	75	284	-	1,821
Salaberry-de-Valleyfield	79.3	2	-	-	-	-	2	216	4	2,128	10	2,358
Sorel	100.0	3	-	-	-	-	3	277	2,303	45	-	2,625
Rural part - Partie rurale	53.5	16	-	-	6	3	25	2,304	238	557	1,445	4,544
Montréal (partie)	100.0	26	2	11	49	14	102	11,398	3,375	43,128	13,093	70,994
C.M.A. - R.M.R.	100.0	26	2	11	49	14	102	11,398	3,375	43,128	13,093	70,994
Montréal	100.0	26	2	11	49	14	102	11,398	3,375	43,128	13,093	70,994
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Québec	99.6	34	2	10	14	-	60	7,488	361	8,421	100	16,370
C.M.A. - R.M.R.	100.0	34	2	10	14	-	60	7,488	361	8,421	100	16,370
Montréal (partie)	100.0	34	2	10	14	-	60	7,488	361	8,421	100	16,370
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Moncton	84.7	107	6	9	45	5	173	12,599	325	1,348	626	14,898
C.M.A. - R.M.R.	100.0	71	4	-	32	-	107	7,933	39	796	119	8,887
Montréal (partie)	100.0	71	4	-	32	-	107	7,933	39	796	119	8,887
Urban centres - Centres urbains	99.0	7	-	-	3	-	10	770	-	419	507	1,696
Joliette	99.0	7	-	-	3	-	10	770	-	419	507	1,696
Rural part - Partie rurale	62.3	29	2	9	10	5	56	3,896	286	133	-	4,315

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

February

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total ³
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Laurentides	91.0	103	22	4	17	5	151	16,491	510	1,158	16	18,175	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	73	8	4	14	1	100	11,187	250	263	8	11,708	
Montréal (partie)	100.0	73	8	4	14	1	100	11,187	250	263	8	11,708	
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	8	-	3	3	17	1,083	10	314	1	1,408	
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52	
Lachute	100.0	-	-	-	3	-	3	195	-	29	-	224	
St-Jérôme	100.0	3	8	-	-	3	14	836	10	285	1	1,136	
Rural part - Partie rurale	71.9	27	6	-	-	1	34	4,221	250	581	7	5,059	
Outaouais	89.9	20	10	-	14	3	47	4,364	43	2,968	720	8,095	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	20	10	-	14	2	46	4,217	18	2,895	699	7,822	
Hull	100.0	20	10	-	14	2	46	4,217	18	2,895	699	7,822	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	50.0	-	-	-	-	1	1	147	25	73	21	266	
Abitibi-Témiscamingue	74.7	2	-	-	-	2	4	575	240	5,260	52	6,127	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.6	1	-	-	-	2	3	316	200	95	52	663	
Amos V	100.0	-	-	-	-	1	1	32	-	17	-	49	
Rouyn-Noranda	95.0	-	-	-	-	1	1	115	200	71	-	386	
Val-d'Or	100.0	1	-	-	-	-	1	169	-	7	52	228	
Rural part - Partie rurale	47.4	1	-	-	-	-	1	259	40	5,165	-	5,464	
Mauricie - Bois-Francs	82.2	21	8	-	51	-	80	7,639	1,018	2,651	844	12,152	
C.M.A. - R.M.R.	99.9	7	4	-	12	-	23	2,433	51	280	796	3,560	
Trois-Rivières	99.9	7	4	-	12	-	23	2,433	51	280	796	3,560	
Urban centres - Centres urbains	96.2	9	4	-	39	-	52	4,364	787	2,032	28	7,213	
Drummondville	100.0	5	-	-	-	-	5	522	470	31	-	1,023	
La Tuque	96.4	-	-	-	-	-	-	93	-	30	28	151	
Shawinigan	92.1	2	-	-	4	-	6	874	10	1,367	-	2,251	
Victoriaville	96.7	2	4	-	35	-	41	2,875	307	604	-	3,786	
Rural part - Partie rurale	50.6	5	-	-	-	-	5	842	180	339	20	1,381	
Saguenay - Lac-St-Jean	90.6	13	-	-	4	7	24	1,922	351	4,666	130	7,069	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	5	-	-	4	6	15	1,055	220	3,658	130	5,063	
Chicoutimi-Jonquière	100.0	5	-	-	4	6	15	1,055	220	3,658	130	5,063	
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	1	5	477	6	935	-	1,418	
Alma	100.0	2	-	-	-	1	3	326	6	392	-	724	
Dolbeau	100.0	1	-	-	-	-	1	109	-	132	-	241	
Roberval V	100.0	1	-	-	-	-	1	42	-	411	-	453	
Rural part - Partie rurale	60.7	4	-	-	-	-	4	390	125	73	-	588	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvert- ure obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	-	-	-	-	-	-	197	6	126	373	701
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	90.9	-	-	-	-	-	-	119	6	49	373	546
Baie-Comeau	94.8	-	-	-	-	-	-	65	-	48	373	486
Sept-Îles	91.1	-	-	-	-	-	-	64	6	1	-	60
Rural part - Partie rurale	49.0	-	-	-	-	-	-	78	-	77	-	155
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9	1	-	-	-	-	1	171	-	207	7	385
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	44.9	1	-	-	-	-	1	171	-	207	7	385
ONTARIO	96.1	879	128	384	79	138	1,611	218,280	39,891	108,238	68,188	434,597
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.4	45	8	18	41	19	133	13,707	4,085	10,333	4,831	32,956
C.M.A. - R.M.R. Ottawa	100.0 100.0	12 12	- -	18 18	41 41	7 7	78 78	7,947 7,947	499 499	7,365 7,365	2,653 2,653	18,464 18,464
Urban centres - Centres urbains	97.4	7	4	-	-	7	18	1,956	1,128	2,431	2,171	7,686
Belleville (part)	93.9	1	-	-	-	-	1	287	189	159	2,130	2,765
Brockville	93.9	1	-	-	-	-	1	171	-	23	40	234
Cornwall	100.0	1	4	-	-	-	5	440	-	581	-	1,021
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	30	1	25	-	66
Kingston	98.9	3	-	-	-	7	10	810	938	1,624	1	3,373
Pembroke	100.0	-	-	-	-	-	-	118	-	19	-	137
Russell TP	100.0	1	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Rural part - Partie rurale	84.0	26	4	-	-	6	37	3,804	2,458	537	7	6,806
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.1	682	72	334	2	102	1,193	173,779	22,390	85,412	49,363	330,944
C.M.A. - R.M.R. Hamilton	100.0 100.0	613 78	70 2	325 12	1 -	101 -	1,110 92	161,728 10,507	20,059 2,863	70,389 2,283	43,547 10,457	295,723 26,110
Kitchener	100.0	37	2	-	-	1	40	5,364	488	1,112	1,398	8,362
Oshawa	100.0	16	12	1	-	1	29	2,997	198	521	6,525	10,241
St-Catharines-Niagara	100.0	16	6	-	-	-	20	2,682	667	17,068	2,712	23,029
Toronto	100.0	468	49	312	1	99	929	140,178	15,943	49,405	22,455	227,981
Urban centres - Centres urbains	99.8	44	2	4	-	1	51	7,251	1,944	14,031	3,156	26,382
Barrie	100.0	20	-	-	-	-	20	2,634	25	11,351	50	14,060
Belleville (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Bracebridge T	100.0	1	2	-	-	-	3	202	-	56	-	258
Brantford	100.0	2	-	4	-	-	6	660	94	443	677	1,874
Brock TP	100.0	-	-	-	-	-	-	7	562	825	-	1,394
Cobourg	100.0	-	-	-	-	-	-	13	-	205	75	293
Collingwood	100.0	-	-	-	-	-	-	-	417	-	-	417
Delhi TP	100.0	3	-	-	-	-	3	461	80	-	-	541
Dunnville T	100.0	2	-	-	-	-	2	306	-	40	-	346
Essex TP	100.0	-	-	-	-	-	-	15	-	10	-	25
Guelph	100.0	4	-	-	-	1	5	807	372	138	1,778	3,095
Haldimand T	100.0	3	-	-	-	-	3	370	-	3	85	458
Huntsville T	100.0	1	-	-	-	-	1	245	-	-	66	311
Lindsay	100.0	1	-	-	-	-	1	81	-	-	30	111

see footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

February

Février

TOWN												
Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	-	-	-	-	-	-	143	-	7	7	167
Nanticoke C	100.0	-	-	-	-	-	-	116	375	102	-	593
Norfolk TP	100.0	-	-	-	-	-	-	24	9	71	-	104
Orillia	100.0	-	-	-	-	-	-	125	-	63	-	188
Peterborough	98.9	3	-	-	-	-	3	557	10	244	260	1,071
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	20	-	27	128	175
Scugog TP	100.0	1	-	-	-	-	1	102	-	44	-	146
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	55	-	73
West Lincoln TP	100.0	2	-	-	-	-	2	257	-	-	-	257
Wilmot TP	100.0	1	-	-	-	-	1	86	-	347	-	433
Rural part - Partie rurale	80.5	25	-	5	1	-	32	4,800	387	992	2,660	8,839
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	137	18	32	36	12	235	25,947	7,171	9,703	7,433	50,254
C.M.A. - R.M.R.	100.0	97	12	26	30	6	171	17,656	3,011	6,793	5,628	32,088
London	100.0	50	10	26	-	4	90	8,338	714	3,380	5,542	17,974
Windsor	100.0	47	2	-	30	2	81	9,318	2,297	2,413	86	14,114
Urban centres - Centres urbains	99.8	13	4	6	6	1	30	3,172	2,344	2,947	560	9,023
Chatham	100.0	2	-	-	-	-	2	223	1,540	188	2	1,953
Leamington	100.0	1	2	6	-	-	9	943	108	677	-	1,728
Norwich TP	100.0	1	-	-	-	-	1	25	333	27	-	385
Owen Sound	100.0	-	-	-	-	-	-	1	-	25	-	26
Sarnia-Clearwater	99.4	2	-	-	-	-	2	460	350	1,034	523	2,367
Stratford	100.0	-	-	-	4	1	5	336	-	29	-	365
Strathroy T	100.0	1	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Tillsonburg	100.0	1	-	-	2	-	3	380	-	14	-	394
Wallaceburg	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	280	15	291
Woodstock	100.0	5	2	-	-	-	7	694	13	673	20	1,404
Rural part - Partie rurale	73.4	27	2	-	-	5	34	5,119	1,815	963	1,245	9,14
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.5	9	30	-	-	4	43	3,958	4,664	2,148	6,341	17,11
C.M.A. - R.M.R.	99.9	1	30	-	-	3	34	2,278	401	910	3,246	6,83
Sudbury	99.9	1	30	-	-	3	34	2,278	401	910	3,246	6,83
Urban centres - Centres urbains	98.2	2	-	-	-	1	3	814	4,260	426	230	5,73
Elliott Lake	98.5	-	-	-	-	-	-	274	-	1	2	27
Haileybury	94.4	2	-	-	-	-	2	185	2	21	-	20
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	22	-	168	3	19
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
North Bay	98.6	-	-	-	-	1	1	46	69	85	-	20
Sault Ste-Marie	97.0	-	-	-	-	-	-	100	-	146	224	47
Timmins	100.0	-	-	-	-	-	-	183	4,189	5	1	4,37
Rural part - Partie rurale	48.7	6	-	-	-	-	6	866	3	812	2,865	4,54

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

February

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	6	-	-	-	1	7	889	1,581	642	220	3,332
C.M.A. - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	5 5	- -	- -	- -	1 1	6 6	631 631	877 877	544 544	107 107	2,169 2,169
Urban centres - Centres urbains	100.0 100.0	1 1	- -	- -	- -	- -	1 1	100 100	- -	36 36	- -	136 136
Kenora												
Rural part - Partie rurale	47.4	-	-	-	-	-	-	158	704	62	113	1,037
MANITOBA	89.1	80	-	-	30	-	112	11,632	1,515	13,172	17,549	43,868
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	11	-	-	-	-	12	1,318	108	257	-	1,683
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	4 4	- -	- -	- -	- -	4 4	416 416	68 68	- -	- -	484 484
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	7	-	-	-	-	8	902	40	257	-	1,199
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	87.4	2	-	-	-	-	2	392	57	19	1	469
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.4	2	-	-	-	-	2	392	57	19	1	469
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	6	-	-	-	-	6	468	69	404	30	971
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	21 21	69 69	217 217	- -	307 307
Brandon												
Rural part - Partie rurale	62.1	6	-	-	-	-	6	447	-	187	30	664
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	6	-	-	-	-	6	771	65	53	5	894
C.M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	1 1	- -	- -	- -	- -	1 1	90 90	- -	- -	- -	90 90
Urban centres - Centres urbains	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	6 6	65 65	- -	5 5	76 76
Portage La Prairie												
Rural part - Partie rurale	63.0	5	-	-	-	-	5	675	-	53	-	728

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Février

		Number of dwelling units						Value of construction				
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction				
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	38	-	-	30	-	68	6,672	1,107	12,335	17,513	37,627
C.M.A. - R.M.R.	100.0	38	-	-	30	-	68	6,672	1,064	12,335	17,513	37,674
Winnipeg (part)	100.0	38	-	-	30	-	68	6,672	1,064	12,335	17,513	37,674
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	53
Interlake	95.2	15	-	-	-	-	16	1,711	55	87	-	1,853
C.M.A. - R.M.R.	100.0	3	-	-	-	-	3	433	-	56	-	489
Winnipeg (part)	100.0	3	-	-	-	-	3	433	-	56	-	489
Urban centres - Centres urbains Selkirk	100.0	8	-	-	-	-	8	782	55	23	-	860
	100.0	8	-	-	-	-	8	782	55	23	-	860
Rural part - Partie rurale	90.1	4	-	-	-	-	5	496	-	8	-	504
Parkland	61.8	2	-	-	-	-	2	229	-	-	-	229
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	2	-	-	-	-	2	229	-	-	-	229
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	-	-	-	-	-	-	71	54	17	-	142
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	9	-	13
	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	9	-	13
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	67	54	8	-	129
SASKATCHEWAN	74.6	37	7	-	38	-	80	6,726	67,640	6,758	2,381	83,505
Regina - Moose Mountain	83.7	14	-	-	-	-	14	1,567	1,830	2,024	562	5,983
C.M.A. - R.M.R.	100.0	12	-	-	-	-	12	1,375	1,805	1,911	562	5,653
Regina	100.0	12	-	-	-	-	12	1,375	1,805	1,911	562	5,653
Urban centres - Centres urbains Estivan	94.6	-	-	-	-	-	-	41	25	93	-	159
	90.0	-	-	-	-	-	-	41	25	93	-	159
Weyburn	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	29.9	2	-	-	-	-	2	151	-	20	-	171
Swift Current - Moose Jaw	64.8	3	-	-	-	-	3	476	50	322	15	863
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Moose Jaw	100.0	1	-	-	-	-	1	213	20	202	15	450
	100.0	1	-	-	-	-	1	213	-	96	15	324
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	-	20	106	-	126
Rural part - Partie rurale	36.9	2	-	-	-	-	2	263	30	120	-	413

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

February

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Saskatoon - Bigger	87.3	20	7	-	36	-	63	4,664	65,539	4,015	1,804	76,022
C.M.A. - R.M.R.	99.7	20	6	-	36	-	62	4,499	65,399	3,930	1,804	75,632
Saskatoon	99.7	20	6	-	36	-	62	4,499	65,399	3,930	1,804	75,632
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	43.6	-	1	-	-	-	1	165	140	85	-	390
Yorkton - Melville	57.3	-	-	-	-	-	-	8	-	16	-	24
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	95.5	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
Yorkton	95.5	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
Rural part - Partie rurale	48.9	-	-	-	-	-	-	8	-	10	-	18
Prince Albert	66.2	-	-	-	-	-	-	11	221	381	-	613
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.5	-	-	-	-	-	-	10	221	93	-	324
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	10	221	93	-	324
Prince Albert	99.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	52.4	-	-	-	-	-	-	1	-	288	-	289
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	93.5	577	15	42	86	10	734	70,617	38,652	37,345	8,454	155,068
Lethbridge - Medicine Hat	83.1	41	6	-	4	-	51	5,933	312	3,642	2,102	11,989
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.4	26	6	-	-	-	32	4,182	187	3,383	307	8,059
Lethbridge	100.0	10	2	-	-	-	12	1,406	67	3,145	194	4,812
Medicine Hat	99.4	16	4	-	-	-	20	2,776	120	238	113	3,247
Rural part - Partie rurale	63.4	15	-	-	4	-	19	1,751	125	259	1,795	3,930
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.9	11	-	8	-	-	20	1,445	6,120	2,523	646	10,734
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.9	11	-	8	-	-	20	1,445	6,120	2,523	646	10,734

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

February

Février

		Number of dwelling units						Value of construction				
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction				
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary	99.7	272	6	18	4	10	309	34,934	685	13,680	2,088	51,387
C.M.A - R.M.R.	99.8	236	6	18	-	10	269	30,133	185	12,648	1,338	44,304
Calgary	99.8	236	6	18	-	10	269	30,133	185	12,648	1,338	44,304
Urban centres - Centres urbains	100.0	19	-	-	-	-	19	2,921	500	450	600	4,471
Foothills No. 31 MD	100.0	19	-	-	-	-	19	2,921	500	450	600	4,471
Rural part - Partie rurale	98.5	17	-	-	4	-	21	1,880	-	582	150	2,612
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	32	-	3	7	-	42	4,094	180	2,287	92	6,653
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.6	32	-	3	7	-	42	4,094	180	2,287	92	6,653
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	33	-	-	-	-	34	2,913	1,336	1,413	82	5,744
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	21	-	-	-	-	22	1,824	1,328	1,052	82	4,286
Clearwater No. 99 MD	100.0	2	-	-	-	-	3	172	-	-	80	252
Red Deer	100.0	12	-	-	-	-	12	949	1,256	1,052	2	3,257
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	7	-	-	-	-	7	703	72	-	-	775
Rural part - Partie rurale	81.6	12	-	-	-	-	12	1,089	8	361	-	1,458
Edmonton	99.6	146	2	9	71	-	228	16,101	1,393	11,885	3,192	32,571
C.M.A - R.M.R.	99.8	137	2	9	71	-	220	15,314	1,393	11,856	2,399	30,962
Edmonton	99.8	137	2	9	71	-	220	15,314	1,393	11,856	2,399	30,962
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	154	-	14	793	960
Wetaskiwin	100.0	1	-	-	-	-	1	154	-	14	793	960
Rural part - Partie rurale	94.8	7	-	-	-	-	7	633	-	15	-	648
Fort McMurray - Camrose	79.6	12	-	-	-	-	12	1,315	21,991	246	252	23,804
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	88.0	6	-	-	-	-	6	586	169	97	252	1,104
Camrose	100.0	2	-	-	-	-	2	166	38	4	22	226
Fort McMurray	76.2	1	-	-	-	-	1	100	23	83	217	420
Grand Centre	97.0	2	-	-	-	-	2	231	-	-	-	231
Lloydminster	100.0	1	-	-	-	-	1	99	108	10	13	220
Rural part - Partie rurale	67.9	6	-	-	-	-	6	729	21,822	149	-	22,700

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Peace-River - Grande Prairie	83.4	31	2	4	-	-	38	3,882	6,635	1,669	-	12,186
C.M.A - R.M.R
Urban centres - Centres urbains	78.7	20	2	4	-	-	26	2,684	100	888	-	3,672
Grande Prairie	100.0	16	2	4	-	-	22	2,147	-	888	-	3,035
Grande Prairie No.1 CM	100.0	4	-	-	-	-	4	537	100	-	-	637
Improvement District No. 125 ID	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Improvement District No.17 ID	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	86.5	11	-	-	-	-	12	1,198	6,535	781	-	8,514
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	93.5	747	25	245	980	45	2,046	267,604	19,192	58,958	38,101	383,855
Kootenay	98.8	32	-	-	12	-	44	4,239	10,589	1,406	308	16,542
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	17	-	-	12	-	29	2,523	71	660	128	3,382
Central Kootenay RDR *	100.0	10	-	-	-	-	10	840	71	40	-	951
Cranbrook	100.0	2	-	-	12	-	14	960	-	620	-	1,580
Kootenay Bound. RDR *	100.0	5	-	-	-	-	5	723	-	-	128	851
Rural part - Partie rurale	98.0	15	-	-	-	-	15	1,716	10,518	746	180	13,160
Okanagan	90.5	128	8	-	61	1	199	21,474	590	9,735	1,983	33,782
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.9	91	4	-	26	1	122	12,575	581	9,277	1,953	24,386
Kamloops	98.8	21	-	-	-	-	21	2,781	-	2,177	390	5,348
Kelowna	95.9	49	2	-	-	-	51	5,804	125	5,836	604	12,269
Penticton	97.6	6	2	-	-	-	8	1,024	160	348	10	1,542
Salmon Arm D.M.	100.0	1	-	-	26	-	27	1,448	250	124	-	1,822
Vernon	95.4	14	-	-	-	1	15	1,518	46	792	1,049	3,405
Rural part - Partie rurale	73.2	37	4	-	35	-	77	8,899	9	458	30	9,396
Lower Mainland - Southwest	94.7	424	13	213	862	39	1,551	210,291	7,006	36,969	18,908	273,174
C.M.A - R.M.R.	99.7	363	11	212	858	37	1,481	201,643	5,799	33,919	14,325	255,686
Vancouver	99.7	363	11	212	858	37	1,481	201,643	5,799	33,919	14,325	255,686
Urban centres - Centres urbains	57.8	53	-	1	4	-	58	7,614	1,205	2,771	1,983	13,573
Chilliwack	96.4	13	-	1	-	-	14	1,619	717	1,310	80	3,726
Matsqui	39.8	32	-	-	-	-	32	4,364	478	1,461	1,903	8,206
Squamish DM	52.0	8	-	-	4	-	12	1,631	10	-	-	1,641
Rural part - Partie rurale	66.4	8	2	-	-	2	12	1,034	2	279	2,600	3,915

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

February

Février

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total ³
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Non-residential - Non résidentiel					
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Vancouver Island - île de Vancouver	95.2	135	2	22	43	5	210	26,411	585	9,857	16,502	53,355	
C.M.A. - R.M.R.	98.9	34	-	10	2	4	53	8,819	214	4,273	13,050	26,356	
Victoria	98.9	34	-	10	2	4	53	8,819	214	4,273	13,050	26,356	
Urban centres - Centres urbains	95.7	51	2	-	41	1	95	10,045	122	2,681	1,381	14,229	
Campbell River	99.0	26	-	-	2	-	28	2,935	-	362	96	3,393	
Courtenay	99.1	6	-	-	13	-	19	2,068	-	524	1,276	3,868	
Duncan	93.8	1	-	-	17	1	19	1,050	-	240	8	1,298	
Nanaimo	99.0	13	-	-	7	-	20	2,589	90	853	-	3,532	
Port Alberni	98.2	3	2	-	-	-	5	640	32	673	-	1,345	
Powell River	69.5	2	-	-	2	-	4	763	-	29	1	793	
Rural part - Partie rurale	82.8	50	-	12	-	-	62	7,547	249	2,903	2,071	12,770	
Cariboo	96.3	18	-	10	-	-	28	3,555	12	236	118	3,921	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.6	15	-	10	-	-	25	3,238	12	233	118	3,601	
Prince George	100.0	7	-	10	-	-	17	2,079	12	102	-	2,193	
Quesnel	99.4	6	-	-	-	-	6	998	-	131	-	1,129	
Williams Lake	78.7	2	-	-	-	-	2	161	-	-	118	279	
Rural part - Partie rurale	88.9	3	-	-	-	-	3	317	-	3	-	320	
Pesce River	88.4	5	-	-	-	-	5	575	-	330	167	1,072	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	174	-	330	167	671	
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	164	165	
Fort St. John	100.0	2	-	-	-	-	2	173	-	330	3	506	
Rural part - Partie rurale	79.6	3	-	-	-	-	3	401	-	-	-	401	
Nechako	76.0	1	-	-	-	-	1	76	70	39	55	240	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	76.0	1	-	-	-	-	1	76	70	39	55	240	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Concluded

February

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - fin

Février

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction																														
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total																										
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental																											
%													units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars												
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	4	2	-	2	-	8	983	340	386	60	1,769																										
C.M.A. - R.M.R.																										
Urban centres - Centres urbains	82.4	4	2	-	2	-	8	983	340	386	60	1,769																										
Kitimat	100.0	1	-	-	-	-	1	221	-	10	-	231																										
Prince Rupert	94.0	-	2	-	2	-	4	384	40	15	-	439																										
Terrace	60.5	3	-	-	-	-	3	378	300	361	60	1,099																										
Rural part - Partie rurale																										
YUKON	100.0	9	-	-	-	-	9	835	56	217	458	1,566																										
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	9	-	-	-	-	9	835	56	217	458	1,566																										
C.M.A. - R.M.R.																										
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	272	50	32	1	355																										
Whitehorse	100.0	1	-	-	-	-	1	272	50	32	1	355																										
Rural part - Partie rurale	100.0	8	-	-	-	-	8	563	6	185	457	1,211																										
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	51.0	16	-	-	-	-	16	1,505	859	5,216	-	7,580																										
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	16	-	-	-	-	16	1,505	859	5,216	-	7,580																										
C.M.A. - R.M.R.																										
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	-	-	-	-	16	1,485	859	42	-	2,386																										
Yellowknife	100.0	16	-	-	-	-	16	1,485	859	42	-	2,386																										
Rural part - Partie rurale	33.5	-	-	-	-	-	-	20	-	5,174	-	5,194																										

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995

February

Février

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	2,962	395,585	134	120	9,523	79	589	57,384	97
\$160,000 - and over - et plus	771	181,861	236	4	735	184	43	9,193	214
150,000 - 159,000	107	16,393	153	1	150	150	15	2,262	151
140,000 - 149,000	128	18,474	144	2	283	142	15	2,133	142
130,000 - 139,000	119	15,897	134	2	265	133	20	2,651	133
120,000 - 129,000	181	22,340	123	2	246	123	38	4,676	123
110,000 - 119,000	212	24,015	113	5	575	115	33	3,712	112
100,000 - 109,000	268	27,568	103	8	814	102	62	6,284	101
90,000 - 99,000	247	23,096	94	10	932	93	48	4,436	92
80,000 - 89,000	314	26,207	83	21	1,756	84	93	7,692	83
70,000 - 79,000	273	20,105	74	14	1,026	73	100	7,269	73
60,000 - 69,000	193	12,295	64	25	1,540	62	71	4,454	63
50,000 - 59,000	107	5,813	54	17	898	53	38	2,050	54
1,000 - 49,000	42	1,521	36	9	303	34	13	572	44
Apartments - Appartements									
Total	1,508	121,495	81	2	126	63	295	17,317	59
\$160,000 - and over - et plus	11	2,000	182	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	272	38,400	141	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	25	3,255	130	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	4	487	122	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	60	6,998	117	-	-	-	9	1,050	117
100,000 - 109,000	46	4,615	100	-	-	-	12	1,200	100
90,000 - 99,000	8	746	93	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	226	18,570	82	-	-	-	7	580	82
70,000 - 79,000	175	12,974	74	-	-	-	63	4,588	74
60,000 - 69,000	84	5,479	65	2	126	63	36	2,365	65
50,000 - 59,000	368	20,265	55	-	-	-	57	2,985	55
1,000 - 49,000	229	7,706	34	-	-	-	111	4,549	34

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15
Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Continued

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - suite

February

Février

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	879	131,091	149	659	68,384	104
50,000 - and over - et plus	327	73,617	225	52	9,889	190
50,000 - 159,000	31	4,740	153	19	2,913	153
40,000 - 149,000	52	7,538	145	25	3,597	144
30,000 - 139,000	38	5,089	134	28	3,752	134
20,000 - 129,000	52	6,409	123	44	5,428	123
10,000 - 119,000	53	5,999	113	74	8,388	113
00,000 - 109,000	80	8,249	103	81	8,341	103
90,000 - 99,000	61	5,772	95	87	8,097	93
80,000 - 89,000	80	6,678	83	81	6,758	83
70,000 - 79,000	54	4,027	75	77	5,706	74
60,000 - 69,000	31	2,010	65	59	3,850	65
50,000 - 59,000	15	799	53	26	1,457	56
1,000 - 49,000	5	164	33	6	208	35
Apartments - Appartements						
Total	79	6,792	86	152	5,791	38
50,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
50,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
40,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
30,000 - 139,000	1	138	138	-	-	-
20,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
10,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
00,000 - 109,000	30	3,000	100	-	-	-
00,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
00,000 - 89,000	-	-	-	-	-	-
00,000 - 79,000	44	3,404	77	7	501	72
00,000 - 69,000	4	250	63	30	2,000	67
00,000 - 59,000	-	-	-	40	2,093	52
1,000 - 49,000	-	-	-	75	1,197	16

See footnote(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Concluded

February

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - fin

Février

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	706	128,818	182	9	385	43
\$160,000 - and over - et plus	345	88,427	256	-	-	-
150,000 - 159,000	41	6,328	154	-	-	-
140,000 - 149,000	34	4,923	145	-	-	-
130,000 - 139,000	31	4,140	134	-	-	-
120,000 - 129,000	45	5,581	124	-	-	-
110,000 - 119,000	47	5,341	114	-	-	-
100,000 - 109,000	37	3,880	105	-	-	-
90,000 - 99,000	41	3,859	94	-	-	-
80,000 - 89,000	38	3,234	85	1	89	89
70,000 - 79,000	27	2,003	74	1	74	74
60,000 - 69,000	6	378	63	1	63	63
50,000 - 59,000	11	609	55	-	-	-
1,000 - 49,000	3	115	38	6	159	27
Apartments - Appartements						
Total	980	91,469	93	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	11	2,000	182	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	272	38,400	141	-	-	-
130,000 - 139,000	24	3,117	130	-	-	-
120,000 - 129,000	4	487	122	-	-	-
110,000 - 119,000	51	5,948	117	-	-	-
100,000 - 109,000	4	415	104	-	-	-
90,000 - 99,000	8	746	93	-	-	-
80,000 - 89,000	219	17,990	82	-	-	-
70,000 - 79,000	61	4,481	73	-	-	-
60,000 - 69,000	12	738	62	-	-	-
50,000 - 59,000	271	15,187	56	-	-	-
1,000 - 49,000	43	1,960	46	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1995

February

Février

Metropolitan Area Région métropolitaine	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	2,962	93	31	306	783	1,508	269
Newfoundland - Terre-Neuve	3	-	1	18	-	-	6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	10	-	3	-	-	-	7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	86	-	9	10	42	2	8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21	-	-	-	-	-	-
Québec	589	1	5	103	70	295	55
Ontario	879	-	3	128	384	79	138
Manitoba	75	5	2	-	-	30	-
Saskatchewan	37	-	-	7	-	36	-
Alberta	547	30	4	15	42	86	10
British Columbia - Colombie-Britannique	706	41	4	25	245	980	45
Yukon	9	-	-	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	16	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	2,037	10	5	230	721	1,287	207
Calgary	236	-	-	5	18	-	10
Chicoutimi-Jonquière	5	-	-	-	-	4	6
Edmonton	132	5	1	2	9	71	-
Halifax	38	-	1	10	42	-	1
Hamilton	78	-	-	2	12	-	-
Hull	20	-	-	10	-	14	2
Kitchener	37	-	-	2	-	-	1
London	50	-	-	10	26	-	4
Montréal	311	-	-	36	57	156	16
Oshawa	15	-	-	12	1	-	1
Ottawa	12	-	-	-	18	41	7
Québec	65	-	-	16	4	27	8
Régina	12	-	-	-	-	-	-
Saint John	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	20	-	-	6	-	36	-
Sherbrooke	23	-	-	4	-	5	-
St. Catharines-Niagara	15	-	-	5	-	-	-
St. John's	2	-	-	14	-	-	5
Sudbury	1	-	-	30	-	-	3
Thunder Bay	5	-	-	-	-	-	1
Toronto	468	-	-	49	312	1	99
Trois-Rivières	7	-	-	4	-	12	-
Vancouver	361	2	-	11	212	858	37
Victoria	32	2	3	-	10	2	4
Windsor	47	-	-	2	-	30	2
Winnipeg	45	1	-	-	-	30	-

Table 17

Tableau 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1995

February

Février

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	395,585	4,756	906	25,468	71,364	121,495	7,508
Newfoundland - Terre-Neuve	270	-	3	1,128	-	-	38
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	663	-	92	-	-	-	132
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	7,179	-	236	696	2,531	126	110
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,411	-	-	-	-	-	-
Québec	57,384	28	85	7,111	5,691	17,317	931
Ontario	131,091	-	139	12,252	38,504	6,792	5,257
Manitoba	7,435	210	124	-	-	2,000	-
Saskatchewan	3,583	-	-	587	-	1,881	-
Alberta	57,366	1,786	72	1,117	2,777	1,910	384
British Columbia - Colombie-Britannique	128,818	1,247	155	2,577	21,861	91,469	656
Yukon	385	-	-	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	1,485	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	298,649	425	159	20,302	66,939	106,811	5,996
Calgary	26,403	-	-	414	1,172	-	384
Chicoutimi-Jonquière	386	-	-	-	-	250	38
Edmonton	12,143	273	14	170	580	1,030	-
Halifax	3,390	-	40	696	2,531	-	27
Hamilton	8,024	-	-	150	876	-	-
Hull	2,120	-	-	854	-	760	46
Kitchener	4,751	-	-	102	-	-	10
London	5,121	-	-	677	1,558	-	172
Montréal	33,604	-	-	2,803	4,956	9,302	373
Oshawa	1,663	-	-	1,084	77	-	9
Ottawa	1,517	-	-	-	1,431	3,194	172
Québec	5,831	-	-	1,054	240	1,840	123
Régina	1,128	-	-	-	-	-	-
Saint John	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	1,895	-	-	427	-	1,881	-
Sherbrooke	1,910	-	-	230	-	285	-
St. Catharines-Niagara	1,295	-	-	539	-	-	-
St. John's	240	-	-	908	-	-	33
Sudbury	128	-	-	1,929	-	-	90
Thunder Bay	529	-	-	-	-	-	17
Toronto	85,216	-	-	6,355	33,324	138	3,996
Trois-Rivières	575	-	-	280	-	480	-
Vancouver	86,524	52	-	1,474	19,289	82,501	316
Victoria	4,746	50	105	-	905	150	185
Windsor	5,276	-	-	156	-	3,000	5
Winnipeg	4,234	50	-	-	-	2,000	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995, 1994

February

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1995, 1994

Février

Metropolitan Area Région métropolitaine	1995					1994
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	835	4,220	68,290	73,345	135,969	124,686
Newfoundland - Terre-Neuve	-	-	406	406	783	627
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	25	316	341	700	830
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	286	2,700	2,986	5,682	4,957
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	45	52	754	851	1,838	1,175
Québec	197	479	19,103	19,779	35,678	30,675
Ontario	233	1,174	21,057	22,464	44,681	38,426
Manitoba	40	66	1,757	1,863	3,229	2,664
Saskatchewan	-	9	666	675	1,176	1,267
Alberta	42	549	3,960	4,551	8,951	8,465
British Columbia - Colombie-Britannique	278	1,571	17,110	18,959	32,448	35,038
Yukon	-	9	441	450	763	509
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	20	20	40	53
TOTAL METRO	568	1,894	43,876	46,338	86,958	78,043
Calgary	-	230	1,530	1,760	3,455	4,613
Chicoutimi-Jonquière	32	10	339	381	637	589
Edmonton	42	113	879	1,034	2,497	2,410
Halifax	-	7	1,022	1,029	1,999	1,450
Hamilton	18	13	1,126	1,157	1,679	1,668
Hull	53	10	374	437	891	783
Kitchener	-	1	500	501	1,176	643
London	89	22	683	794	1,324	2,920
Montréal	14	60	6,682	6,756	13,096	11,931
Oshawa	15	8	141	164	624	362
Ottawa	8	108	1,499	1,615	2,653	1,538
Québec	61	21	2,601	2,683	4,337	4,116
Régina	-	-	247	247	402	428
Saint John	-	13	48	61	421	407
Saskatoon	-	6	290	296	452	490
Sherbrooke	-	-	448	448	673	440
St. Catharines-Niagara	22	98	728	848	1,381	1,326
St. John's	-	-	309	309	573	353
Sudbury	12	12	107	131	441	719
Thunder Bay	-	10	75	85	297	260
Toronto	45	320	9,337	9,702	20,986	15,006
Trois-Rivières	-	-	1,098	1,098	1,741	924
Vancouver	145	605	9,187	9,937	16,569	16,009
Victoria	-	139	2,518	2,657	4,739	5,148
Windsor	12	45	824	881	1,685	1,666
Winnipeg	-	43	1,284	1,327	2,230	1,844

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995

February

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995

Février

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
CANADA	1,001	186,472	4,018	338,544	656	166,100	5,675	691,116
\$10,000 and over - et plus	4	95,451	3	44,775	1	12,539	8	152,765
5,000 - 9,999	1	6,000	5	32,293	9	58,755	15	97,048
3,000 - 4,999	2	6,748	7	25,840	-	-	9	32,588
1,000 - 2,999	14	22,691	45	65,255	31	56,299	90	144,245
500 - 999	19	13,596	51	35,986	15	10,591	85	60,173
250 - 499	40	13,096	102	33,990	18	6,371	160	53,457
1 - 249	921	28,890	3,805	100,405	582	21,545	5,308	150,840
Newfoundland - Terre-Neuve	3	5	54	1,273	11	2,540	68	3,818
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	2,429	1	2,429
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	400	-	-	1	400
1 - 249	3	5	53	873	10	111	66	989
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4	448	24	1,709	1	60	29	2,217
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	300	3	1,225	-	-	4	1,525
1 - 249	3	148	21	484	1	60	25	693
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	51	1,606	78	3,144	13	369	142	5,111
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	652	-	-	2	652
1 - 249	51	1,606	76	2,492	13	369	140	4,463
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	11	2,635	61	9,598	14	494	86	12,722
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,000	-	-	1	4,000
1,000 - 2,999	-	-	1	1,921	-	-	1	1,921
500 - 999	2	1,188	2	1,400	-	-	4	2,588
250 - 499	4	1,264	3	905	-	-	7	2,169
1 - 249	5	183	54	1,372	14	494	73	2,049

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Continued

February

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - suite

Février

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
Québec	169	13,973	1,110	92,916	99	27,506	1,378	134,395
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	20,000	-	-	1	20,000
5,000 - 9,999	-	-	2	11,800	1	6,700	3	18,500
3,000 - 4,999	-	-	2	6,500	-	-	2	6,500
1,000 - 2,999	2	3,703	9	16,361	6	11,250	17	31,314
500 - 999	4	2,715	9	6,049	5	3,136	18	11,900
250 - 499	7	2,270	21	7,137	5	1,948	33	11,355
1 - 249	156	5,285	1,066	25,069	82	4,472	1,304	34,826
Ontario	387	39,891	1,341	108,238	289	68,188	2,017	216,317
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	24,775	-	-	2	24,775
5,000 - 9,999	-	-	2	14,493	6	37,572	8	52,065
3,000 - 4,999	1	3,148	1	3,117	-	-	2	6,265
1,000 - 2,999	9	13,545	8	10,263	10	18,864	27	42,672
500 - 999	7	5,159	16	10,878	3	2,088	26	18,125
250 - 499	20	6,722	28	9,261	6	1,861	54	17,844
1 - 249	350	11,317	1,284	35,451	264	7,803	1,898	54,571
Manitoba	55	1,515	132	13,172	31	17,549	218	32,236
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	2	14,483	2	14,483
3,000 - 4,999	-	-	1	3,200	-	-	1	3,200
1,000 - 2,999	-	-	1	1,700	1	1,324	2	3,024
500 - 999	-	-	4	3,333	-	-	4	3,333
250 - 499	-	-	5	1,391	2	750	7	2,141
1 - 249	55	1,515	121	3,548	26	992	202	6,055
Saskatchewan	22	67,640	83	6,758	14	2,381	119	76,779
\$10,000 and over - et plus	2	65,053	-	-	-	-	2	65,053
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,481	-	-	1	1,151	2	2,632
500 - 999	-	-	2	1,456	-	-	2	1,456
250 - 499	1	250	7	2,103	1	400	9	2,753
1 - 249	18	856	74	3,199	12	830	104	4,885
Alberta	67	38,652	359	37,345	54	8,454	480	84,451
\$10,000 and over - et plus	1	20,000	-	-	-	-	1	20,000
5,000 - 9,999	1	6,000	1	6,000	-	-	2	12,000
3,000 - 4,999	1	3,600	-	-	-	-	1	3,600
1,000 - 2,999	2	3,962	9	12,435	2	2,710	13	19,107
500 - 999	2	1,250	5	3,720	5	3,830	12	8,800
250 - 499	3	1,210	19	6,669	-	-	22	7,879
1 - 249	57	2,630	325	8,521	47	1,914	429	13,065

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - fin

February

Février

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	228	19,192	761	58,958	125	38,101	1,114	116,251
\$10,000 and over - et plus	1	10,398	-	-	1	12,539	2	22,937
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,623	-	-	1	4,623
1,000 - 2,999	-	-	17	22,575	10	18,571	27	41,146
500 - 999	3	2,425	12	8,400	2	1,537	17	12,362
250 - 499	4	1,080	13	4,247	4	1,412	21	6,739
1 - 249	220	5,289	718	19,113	108	4,042	1,046	28,444
Yukon	3	56	6	217	5	458	14	731
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	3	56	6	217	5	458	14	731
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	859	9	5,216	-	-	10	6,075
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,400	-	-	1	4,400
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	1	859	1	750	-	-	2	1,609
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	7	66	-	-	7	66

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1995

February

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1995

Février

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	691,116	3,818	2,217	5,119	12,727	134,395	216,317	32,236	76,779	84,451	116,251	731	6,075
Industrial - Industriel	186,472	5	448	1,606	2,635	13,973	39,891	1,515	67,640	38,652	19,192	56	859
Factories, plants - Usines, fabriques	122,275	-	-	-	649	5,838	19,250	-	53,500	30,022	13,016	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	18,932	-	-	-	1,803	-	3,580	-	11,803	-	887	-	859
Mining, agriculture - Mines, agriculture	16,375	-	300	-	-	2,850	5,744	-	1,481	6,000	-	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	28,890	5	148	1,606	183	5,285	11,317	1,515	856	2,630	5,289	56	-
Commercial	338,544	1,273	1,709	3,144	9,598	92,916	108,238	13,172	6,758	37,345	58,958	217	5,216
Trade and services - Commerces et services	78,876	400	350	652	5,921	22,642	23,776	5,960	2,671	6,002	10,502	-	-
Warehouse - Entrepôts	25,660	-	-	-	-	2,420	7,691	1,800	611	1,800	11,338	-	-
Service stations - Postes d'essence	8,020	-	-	-	-	5,000	250	-	-	2,375	395	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	48,364	-	-	-	-	6,466	22,737	1,578	-	6,460	10,373	-	750
Recreation - Loisirs	37,455	-	-	-	1,505	6,199	13,597	-	277	8,200	3,277	-	4,400
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	18,004	-	875	-	800	5,120	4,736	286	-	3,987	2,200	-	-
Laboratories - Laboratoires	21,760	-	-	-	-	20,000	-	-	-	-	1,760	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	100,405	873	484	2,492	1,372	25,069	35,451	3,548	3,199	8,521	19,113	217	66
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	166,100	2,540	60	369	494	27,506	68,188	17,549	2,381	8,454	38,101	458	-
Education, schools - Éducation, écoles	67,236	-	-	-	-	10,395	31,675	9,764	-	1,700	13,702	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	19,299	2,429	-	-	-	2,953	10,350	350	1,151	-	2,066	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	20,665	-	-	-	-	1,950	8,000	6,443	-	3,870	402	-	-
Religion, churches - Religion, églises	5,580	-	-	-	-	-	1,860	-	-	970	2,750	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	31,775	-	-	-	-	7,736	8,500	-	400	-	15,139	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	21,545	111	60	369	494	4,472	7,803	992	830	1,914	4,042	458	-

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1995

February

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1995

Février

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	667	331,463	5,008	359,653	5,675	691,116
Industrial - Industriel	207	122,913	794	63,559	1,001	186,472
Factories, plants - Usines, fabriques	28	95,589	22	26,686	50	122,275
Utilities, transportation - Services, transports	8	5,223	5	13,709	13	18,932
Mining, agriculture - Mines, agriculture	13	13,694	4	2,681	17	16,375
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	158	8,407	763	20,483	921	28,890
Commercial	393	144,326	3,625	194,218	4,018	338,544
Trade and services - Commerces et services	28	30,721	37	48,155	65	78,876
Warehouses - Entrepôts	19	22,490	7	3,170	26	25,660
Service stations - Postes d'essence	8	7,565	1	455	9	8,020
Office buildings - Édifices à bureaux	20	20,439	45	27,925	65	48,364
Recreation - Loisirs	6	22,897	12	14,558	18	37,455
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	14	8,215	13	9,789	27	18,004
Laboratories - Laboratoires	2	20,660	1	1,100	3	21,760
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	296	11,339	3,509	89,066	3,805	100,405
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	67	64,224	589	101,876	656	166,100
Education, schools - Éducation, écoles	13	40,818	20	26,418	33	67,236
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	1	250	15	19,049	16	19,299
Welfare, homes - Bien-être, foyers	3	3,362	6	17,303	9	20,665
Religion, churches - Religion, églises	1	2,000	5	3,580	6	5,580
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	3	15,139	7	16,636	10	31,775
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	46	2,655	536	18,890	582	21,545

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	74	Introduction	74
Survey Methodology	74	Méthodologie de l'enquête	74
Collection of Data	74	Collecte de données	74
Types of Errors	75	Types d'erreurs	75
Quality Control	75	Contrôle qualitatif	75
Reliability	75	Fiabilité	75
Survey Coverage	76	Couverture observée	76
Nature of and Basis for Classification	76	Nature et fondement de la classification	76
Building Categories	76	Catégories de bâtiments	76
Geographic Classification	78	Classification géographique	78
Territorial Revisions	79	Révisions territoriales	79
Revision of Data	79	Révision des données	79
Adjustment for Seasonality	80	Désaisonnalisation	80
Index of Building Construction	80	Indice de la construction	80
Availability of Data	80	Disponibilité des données	80
Related Products and Services	81	Produits et services connexes	81
Survey Form	83	Formulaire d'enquête	83

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission de permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités envoient une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "*L'Construction au Canada*" (no 64-201 au catalogue) et "*Investissements privés et publics*" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires à la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtir suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privée soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row Dwellings. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas ou plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, undadjusted values have been tabulated and aggregated to the adjusted values of the other series.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnalisées des ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM, elles ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7, 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

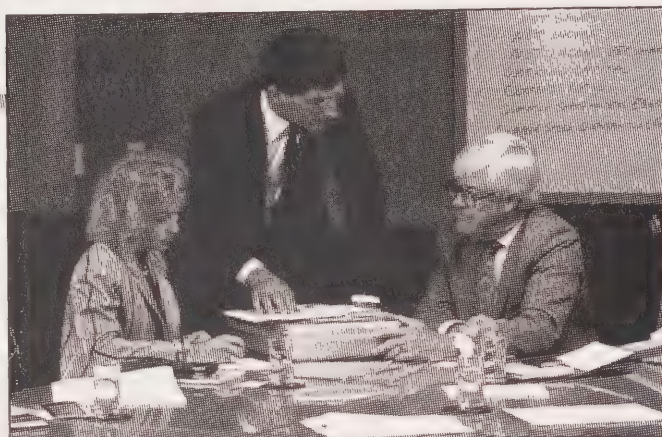
Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Hire our team of researchers for \$56 a year

Notre équipe de chercheurs est à votre service pour 56 \$ par année



Subscribing to *Perspectives on Labour and Income* is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But *Perspectives* is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive *The Labour Market Review*, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to *Perspectives* to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find *Perspectives* indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to *Perspectives* today (Cat. No. 75-0010XPE).

ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

S'abonner à *L'emploi et le revenu en perspective*, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le *Bilan du marché du travail* deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent *Perspective* pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que *L'emploi et le revenu en perspective* deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à *Perspective* (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 56 \$ seulement (TPS de 3.92 \$ en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication).



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



1

If necessary, please update corresponding information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants

2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante

3 Municipal Status (if applicable) — Statut municipal (s'il y a lieu)

4 Address — Adresse

5 City — Ville

6 Postal Code — Code postal

7 Contact name — Nom du contact

8 Contact Title — Titre du contact

9 Language of Preference — Langue de préférence

1 English 2 Français

10 Telephone Number — Numéro de téléphone

GENERAL INFORMATION

Confidential when completed.

The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.

To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with: the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces; and under Section 12 for joint collection and sharing information with: the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who give notice in writing to the Chief Statistician that he/she objects to the sharing of the information.

Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.

PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of these guides are available from our STC regional representative.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Confidentiel une fois rempli

La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.

Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement.

Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adresse au statisticien en chef du Canada

Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.

VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC

COVERAGE PROFILE UPDATE

Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.

1 ☐ Yes
Oui

MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE

Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc

2 ☐ No
Non

REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE

Please use a separate form for each month being reported.

Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.

YEAR
ANNEE

MONTH
MOIS

STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES

If forms or return envelopes are required, please check:

Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:

1 ☐ Forms — Formulaires

2 ☐ STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC

3 ☐ CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL

NIL REPORT — RAPPORT NUL

If no permits were issued during the month, simply check the box below: Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:

1 ☐ NO PERMITS
AUCUN PERMIS

REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR

Signature

Year

Month

Day

Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada

M P

T

Status Etat

Follow-up
Suivi

Int D Id de l'int



SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS											Page Page	of de
Line No. No. de ligne	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	8	9 Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	Line No. No. de ligne	
									Created Créées	Check one: Cochiez.		
									Lost Supprimées	1 <input type="checkbox"/> FT ² /pp ² 2 <input type="checkbox"/> M ²		
01							.000				01	
02							.000				02	
03							.000				03	
04							.000				04	
05							.000				05	
06							.000				06	
07							.000				07	
08							.000				08	
09							.000				09	
10							.000				10	
11							.000				11	

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS											Page Page	of de
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Line No. No. de ligne	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Units of logement Created Créées	Dwelling Units	Building Area Aire du bâtiment		
								Lost Supprimées		Check one Cochiez: 1 <input type="checkbox"/> FT ² /pp ² 2 <input type="checkbox"/> M ²		
01							.000					
02							.000					
03							.000					
04							.000					
05							.000					
06							.000					
07							.000					
08							.000					
09							.000					
10							.000					
11							.000					

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENIELLES MINEURES							
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis			
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000				
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000				
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000				
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000				
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000				
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000				
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	.000				

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENIELS MINEURS							
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis			
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	.000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000				
Commercial	New construction Construction neuve	10	.000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000				
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	.000				
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000				
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	.000				

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENIELLES							
Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement	
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>						
CONFIDENTIALITY				CONFIDENTIALITÉ			
<p>Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.</p>				<p>La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.</p>			
MAILING INSTRUCTIONS				DIRECTIVES DE RENVOI			
<p>Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p>				<p>Veillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p>			
CORRESPONDENCE				CORRESPONDANCE			
<p>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</p>				<p>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</p>			
<p>Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>		<p>1-709-772-4048 1-902-426-5662 1-514-283-5724 1-705-753-4888 1-416-973-6598 1-204-963-4022 1-403-495-4627 1-604-666-7802</p>		<p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>			

**METHOD OF PAYMENT:**

Marketing Division
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6

(Please print)



1-800-267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



(613) 951-1584

VISA, MasterCard and
Purchase Orders only.
Please do not send confir-
mation. A fax will be treated
as an original order.

(Check only one)

 Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number

Signature _____

Expiry Date

 Payment enclosed \$

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

Purchase Order Number

(Please enclose)

Authorized Signature

[illegible]

► Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.

* GST Registration # R121491807

Cheque or money order should be made payable to the
Receiver General for Canada - Publications.

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

GST (7%)
(Canadian clients only)

GRAND TOTAL

Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

PF 093238

THANK YOU FOR YOUR ORDER!

Statistics
CanadaStatistique
Canada

Canada

*Don't let the changing world
take you by surprise!*

*Ne soyez pas dépassé
par les événements!*

An aging population. Lone-parent families. A diverse labour force. Do you know how today's social changes will affect your future ... your organization ... and your family?

Keep pace with the dramatic shifts in Canada's evolving social fabric with Statistic Canada's best-selling quarterly, *Canadian Social Trends*. With vast and varied reports on major changes in key social issues and trends, this periodical incorporates findings from over 50 national surveys.

Written by some of Canada's leading-edge social analysts, *Canadian Social Trends* combines painstaking research with dynamic prose on topics like ethnic diversity, low-income families, time-crunch stress, violent crime and much more — all in a colourful, easy-to-read, magazine format.

A lasting record of changing times!

Join the thousands of business and policy analysts, social-science professionals, and academics who trust *Canadian Social Trends* to demystify the causes and consequences of change in Canadian society. Don't miss a single issue — subscribe today.

***Canadian Social Trends* (catalogue number 11-0080XPE) is \$34 annually in Canada, US\$41 in the United States and US\$48 in other countries.**

Le vieillissement de la population. Les familles monoparentales. La diversification de la population active. Savez-vous comment les changements sociaux d'aujourd'hui vont se répercuter sur votre avenir, votre organisation, votre famille?

Suivez l'évolution spectaculaire de la société canadienne grâce à *Tendances sociales canadiennes*, une publication trimestrielle de Statistique Canada. Avec des articles vastes et variés sur les principaux changements caractérisant les questions et les tendances sociales principales, cette publication intègre les résultats de plus de 50 enquêtes nationales.

Certains des analystes sociaux les plus reconnus du Canada rédigent des articles dans *Tendances sociales canadiennes*. Ils présentent les résultats de recherches minutieuses dans un style attrayant pour des sujets tels que la diversité ethnique, les familles à faible revenu, le stress dû au manque de temps, le crime et bien d'autres encore dans une revue haute en couleur et de lecture aisée.

Un dossier permanent d'une époque en évolution!

Des milliers d'analystes des entreprises et des politiques, de professionnels des sciences sociales et d'universitaires lisent *Tendances sociales canadiennes* pour identifier les causes et les conséquences de l'évolution de la société canadienne. Ne manquez pas un numéro, abonnez-vous dès aujourd'hui.

L'abonnement annuel à *Tendances sociales canadiennes* (n° 11-0080XPF au catalogue) coûte 34 \$ au Canada, 41 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Pour passer votre commande, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au centre de services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication.

Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur, au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard.

✓ **Identify
Emerging Trends**

✓ **Define New
Markets**

✓ **Pinpoint Profit
Opportunities**

✓ **Dégagez les
nouvelles tendances**

✓ **Définissez les
nouveaux marchés**

✓ **Déterminez les
possibilités de profit**



To safeguard your place in tomorrow's marketplace, you have to be able to anticipate trends today. To do that, you're going to need some insight into the purchasing trends in the Canadian marketplace.

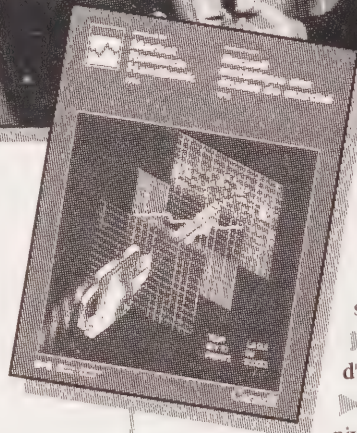
With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the **Market Research Handbook** gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

- ▶ how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;
 - ▶ the level of sales in retail chain and department stores;
 - ▶ what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;
 - ▶ census data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration
- ...and much, much more!

With over 600 pages, the **Handbook** includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the Gross Domestic Product, Labour Force Productivity, Private and Public Investment and the Consumer Price Index.

Order your copy of the **Market Research Handbook** (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. **OR MAIL** your order to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication.



Pour maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien.

Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le **Recueil statistique des études de marché** brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux best-seller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

- ▶ les revenus des Canadiens et leurs dépenses pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;
 - ▶ le niveau des ventes dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;
 - ▶ les biens échangés entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;
 - ▶ les données du recensement telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale
- ...et bien plus encore!

Le **Recueil**, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le **produit intérieur brut**, la **productivité de la population active**, les **investissements privés et publics** et l'**Indice des prix à la consommation**.

Procurez-vous votre exemplaire du **Recueil statistique des études de marché** (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TPS, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 **OU PAR TÉLÉCOPIEUR** au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POSTE** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication.



Catalogue 64-001 Monthly

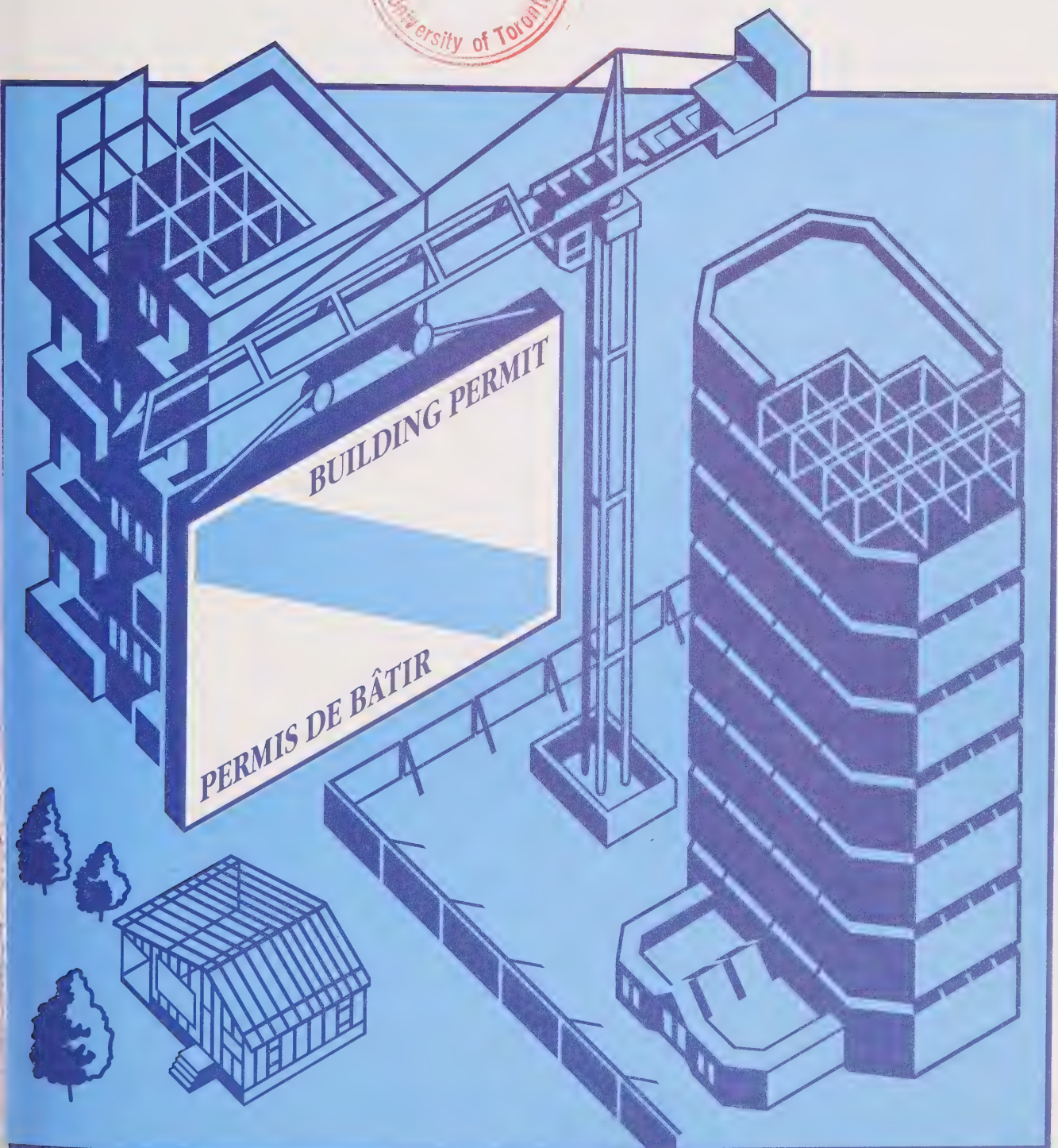
Building Permits

March 1995

Catalogue 64-001 Mensuel

Permis de bâtir

Mars 1995



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Southern Alberta	1-800-882-5616
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
---	----------------

Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677
---	----------------

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto Credit Card Only (973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm et sur bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689)
ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Régina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
---	----------------

Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677
--	----------------

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régionale de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

March 1995

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Mars 1995

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1995

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Licence
Services, Marketing Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

May 1995

Price: Canada: \$24.00 per issue,
\$240.00 annually

United States: US\$29.00 per issue,
US\$288.00 annually

Other Countries: US\$34.00 per issue,
US\$336.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 39, No. 3

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1995

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,
sans l'autorisation écrite préalable des Services de
concession des droits de licence, Division du
marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,
Canada K1A 0T6.

Mai 1995

Prix : Canada : 24 \$ l'exemplaire,
240 \$ par année

États-Unis : 29 \$ US l'exemplaire,
288 \$ US par année

Autres pays : 34 \$ US l'exemplaire,
336 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 39, n° 3

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to
a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued cooperation and goodwill.*

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada
et la population, les entreprises, les administrations
canadiennes et les autres organismes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible
de produire des statistiques précises et actuelles.*

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Linekar, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Linekar, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 4-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

With the release of January 1995, a change to the seasonal method have been introduced. For more information, please consult the section 'Adjustment for seasonality' at the end of this publication.

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1995, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

AVIS IMPORTANT

En vigueur avec l'édition de janvier 1995, un changement à la méthode de désaisonnalisation a été introduit. Pour plus d'information, veuillez vous référer à la section relative à la désaisonnalisation à la fin de la présente publication.

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1995, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	13	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	13
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	73	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	73

PART I: SUMMARY ANALYSIS**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

	Page		Page
Highlights	ix	Faits saillants	ix
Monthly Review	x	Aperçu mensuel	x

Summary Tables**Tableaux sommaires**

1. Total value of building permits (SA)	1	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	1
2. Non-residential value of building permits (SA)	1	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	1
3. Residential value of building permits (SA)	2	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	2
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	2	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	2
5. Cumulative value of building permits (Raw)	3	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	3
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	3	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	3
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	4	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel	4

Construction Activity Indices**Indices de l'activité de la construction**

8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	9	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	9
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	12	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	12

Highlights

Building Permits

March 1995
(Seasonally adjusted data)

- In the first quarter of 1995, municipalities issued the lowest level of residential building permits in four years a result of limited job gains, homebuyers concerns about job security, and higher mortgage rates.
- The value of permits for new housing fell to \$3.6 billion in the first quarter of 1995, down 17.5% from the fourth quarter of 1994. It was the third consecutive quarterly decrease in the residential sector, and the lowest level since the first quarter of 1991.
- In March, residential permits fell for the third straight month to \$1.1 billion, offsetting an increase of 5.7% in the non-residential sector. Overall, municipalities issued a total of \$2.1 billion in permits in March, a 1.0% drop from February.

Faits saillants

Permis de bâtir

Mars 1995
(Données désaisonnalisées)

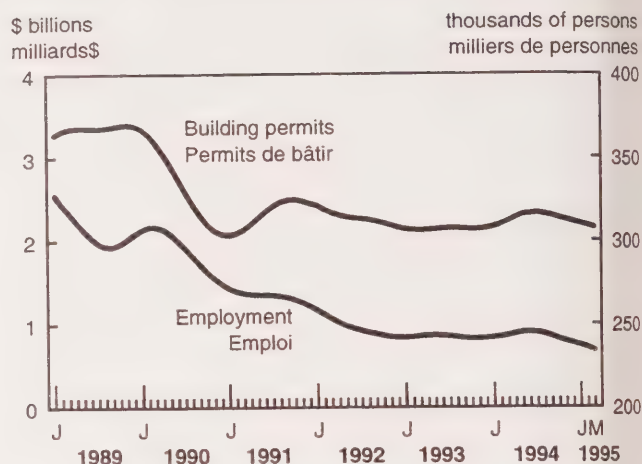
- Au premier trimestre de 1995, les permis résidentiels émis par les municipalités ont atteint le niveau le plus bas des quatre dernières années; résultats de gains limités dans l'emploi, des craintes face à la sécurité d'emploi parmi les acheteurs de maisons et les hauts taux hypothécaires.
- La valeur des permis pour le marché de l'habitation a chuté à 3.6\$ milliards pour les trois premiers mois, en baisse de 17.5% comparativement au quatrième trimestre de 1994. C'était la troisième diminution trimestrielle consécutive dans le secteur résidentiel, et le plus bas niveau depuis le premier trimestre de 1991.
- En mars, les permis résidentiels ont chuté pour un troisième mois consécutifs pour s'établir à 1.1\$ milliards, contrebalançant une hausse de 5.7% dans le secteur non résidentiel. Dans l'ensemble, les municipalités ont émis pour un total de 2.1\$ milliards de permis en mars, en baisse de 1.0% comparativement à février.

MONTHLY REVIEW

APERÇU MENSUEL

Construction¹ employment short term prospect bleak
Perspective sombre à court terme pour l'emploi
dans la construction¹

— Trend
 — Tendence



¹ Labour Force Survey excluding engineering projects and machinery and equipment installation.

¹ Enquête sur la population active excluant la machinerie et l'équipement et les projets d'ingénierie.

March 1995

(Seasonally Adjusted Data)

Summary

A bleak outlook for housing in 1995

- Except for few increases late last fall, the monthly value of residential building permits has been generally declining since the mid-1994. This may signal a bleak outlook for the new housing market in 1995.
- The declines in residential activity were also reflected in actual housing starts and in the resale market. The resale housing market fell to its lowest level in 11 years in March, the Canadian Real Estate Association has reported. According to Canada Mortgage and Housing Corporation, housing starts in March plunged 18.4% to their lowest level since the 1982 recession.
- The drop in residential permits also augurs further cuts in construction employment over the next few months. According to the Labour force survey, in the first three months of 1995 alone, 15,000 construction jobs (excluding engineering and machinery and equipment installation) were lost.
- Among the provinces, the first quarter's decline in the total value of building permits came mainly from British Columbia (-15.2%), Alberta (-11.3%) and Ontario (-7.5%)- in all three provinces, housing construction intentions tumbled to recessionary levels.

Mars 1995

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

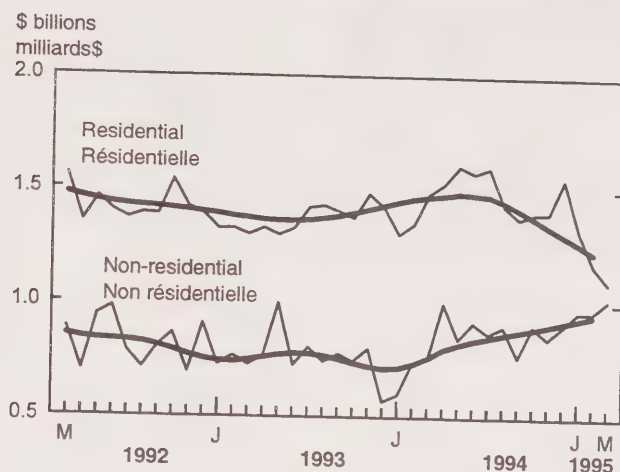
Perspectives sombres pour le marché de l'habitation en 1995

- La valeur des permis du secteur résidentiel, sauf pour quelques hausses tardives dans l'année, a été généralement à la baisse depuis la mi-année 1994. Cette tendance laisse entrevoir d'autres diminutions sur le marché du logement neuf en 1995.
- Le ralentissement de l'activité du secteur résidentiel est aussi reflété dans les récentes données sur les mises en chantier et le marché de la revente. L'Association canadienne de l'immeuble a déclaré que le marché de la revente de l'habitation avait atteint en mars, le niveau le plus bas enregistré au cours des onze dernières années. La Société canadienne d'hypothèques et de logement a rapporté que les mises en chantier pour mars se sont affaïssées (-18.4%) pour atteindre le plus bas niveau depuis la récession de 1982.
- De plus, la baisse de la valeur des permis du secteur résidentiel laisse entrevoir d'autres diminutions au cours des prochains mois au chapitre de l'emploi dans la construction. Déjà, au cours des trois premiers mois de 1995, 15,000 emplois dans la construction (excluant l'emploi relatif à l'installation de la machinerie et l'équipement et les projets d'ingénieries) ont été perdus d'après l'Enquête sur la population active.
- D'un point de vue provincial, le déclin dans la valeur totale des permis de bâtir au premier trimestre provient principalement de la Colombie-Britannique (-15.2%), l'Alberta (-11.3%) et de l'Ontario (-7.5%) où les intentions de construction du marché de l'habitation ont chuté à des niveaux de récession.

Non-residential sector only bright spot Le secteur non résidentiel seule note positive

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Large industrial projects behind the non-residential sector's advance

The non-residential sector, which has been overshadowed by the slump in the residential sector, recorded its second quarterly gain, up 11.1% over the previous quarter to \$3.0 billion.

This coincides with strong levels of industrial capacity utilization reported by goods-producing industries in 1994, which were fuelled by strong exports and favourable commodity prices.

The recent growth in the non-residential construction intentions has been attributable to its industrial component, which jumped 35.6% to \$0.9 billion compared with the previous quarter. Important construction projects in the paper and allied products industry (\$0.2 billion) have been a major factor behind the significant jump in the industrial sector, where the value of permits reached a level not seen since the second quarter of 1990.

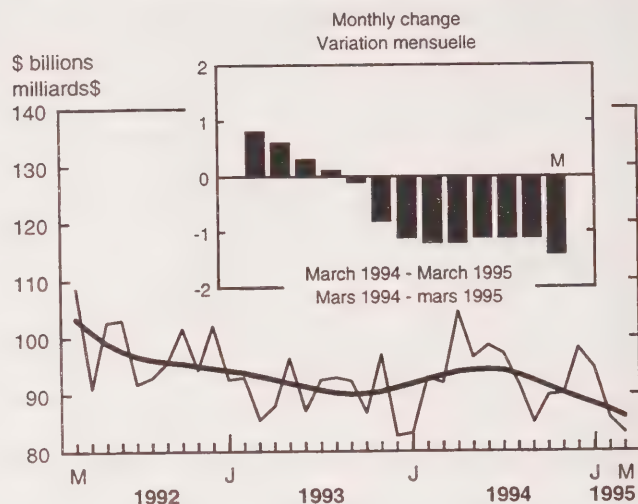
Propelled by commercial and industrial projects, Quebec reported a 4.9% quarterly increase in its total value of building permits, which was a second consecutive quarterly gain. Also notable was a fourth consecutive quarterly gain in non-residential construction intentions in Saskatchewan, where the first quarter's 9.0% rise in the total value of permits was attributed to industrial projects.

D'importants projets industriels à la source de la croissance non résidentielle

- Le secteur non résidentiel, masqué par la déprime du secteur résidentiel, a enregistré son second gain trimestriel, en hausse de 11.2% à 3.0\$ milliards au cours du dernier trimestre.
- Cette bonne performance coïncide avec les hauts taux d'utilisation de la capacité industrielle enregistrés par les industries productrices de biens en 1994, alimentée par des exportations vigoureuses et des prix propices des produits.
- La récente croissance dans les intentions de constructions non résidentielles est attribuable à sa composante industrielle, laquelle a bondi de 35.6% à 0.9\$ milliards comparativement au dernier trimestre. Des projets d'envergure planifiés dans les industries du papier et des produits connexes (0.2\$ milliard) ont été un facteur majeur dans la hausse significative de la valeur du secteur industriel, ce qui lui a permis de se hisser à un niveau élevé comparable au deuxième trimestre de 1990.
- Alimentés par des projets de nature commerciale et industrielle, le Québec a enregistré une hausse trimestrielle dans sa valeur totale des permis de bâtir -un second gain trimestriel consécutif. Le quatrième gain trimestriel consécutif pour la Saskatchewan dans les intentions de construction du secteur non résidentiel est également digne de mention, la dernière hausse trimestrielle de 9.0% dans la valeur totale des permis provenait de la composante industrielle.

Building Permits Indices Indices des permis de bâtir

- Trend-cycle²
Tendance-cycle²
- Seasonally adjusted
Désaisonnalisées



¹ This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Building Permits Indices

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, pursued its downward movement since July 1994, down 1.4% to 86.0 in March 1995.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 pursued its upward movement in early 1995, up 1.1% to 89.9 in March 1995. The short term trend for residential building permits posted a 3.3% decrease in March to 83.1.

Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit toujours son cours à la baisse depuis juillet 1994, affichant une diminution de 1,4% en mars pour se situer à 86,0.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994, poursuit son mouvement à la hausse au début de 1995 pour s'établir à 89,9 en mars 1995, augmentant de 1,1% par rapport à février. Quant au secteur résidentiel, la tendance affiche une diminution de 3,3% pour se situer à 83,1 en mars.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995		valeur totale des permis de bâtir (desaisonnalisée)					
	March ^P	February ^r	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	Mars ^P	Février ^r	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	2,114,695	2,135,988	-1.0	-6.6	-6.9	9.2	-2.3	7.3
Newfoundland - Terre-Neuve	15,972	16,974	-5.9	8.4	-20.8	-1.7	20.8	-43.2
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8,720	6,470	34.8	-32.7	39.8	-14.2	17.3	-7.0
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	67,481	51,759	30.4	-16.2	-7.0	10.7	-11.8	34.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	41,574	35,905	15.8	-11.2	-33.2	83.2	-22.3	4.8
Québec	655,336	486,849	34.6	7.8	-19.7	22.0	-7.0	15.5
Ontario	703,107	756,650	-7.1	-19.7	-2.7	18.2	1.4	-9.2
Manitoba	32,502	60,742	-46.5	40.3	-12.1	10.1	-8.0	-9.5
Saskatchewan	24,132	88,916	-72.9	362.6	-34.6	-43.2	28.6	56.0
Alberta	178,040	197,349	-9.8	-14.9	5.8	-4.4	-2.7	10.0
British Columbia - Colombie-Britannique	383,321	422,170	-9.2	-9.6	0.0	-9.0	-1.4	33.0
Yukon	2,581	3,383	-23.7	42.1	-40.0	36.6	-4.0	-44.5
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,929	8,821	-78.1	607.9	-23.5	-58.4	-71.3	167.9

Table 2

Tableau 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.	Nov. - Oct. Nov. - Oct.	Oct. - Sept. Oct. - Sept.
	March ^P Mars ^P	February ^r Février ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,020,071	965,288	5.7	0.0	6.9	6.6	-6.1	17.7
Newfoundland - Terre-Neuve	3,893	5,047	-22.9	56.8	-73.6	190.8	50.7	-81.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,375	2,217	52.2	-55.2	48.1	-24.1	85.9	-27.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	13,365	7,650	74.7	-52.5	-34.4	15.7	-23.8	76.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	23,977	18,188	31.8	-23.2	-36.0	171.3	-41.7	24.2
Québec	434,151	281,535	54.2	42.6	-28.7	41.8	-5.9	16.7
Ontario	279,723	319,457	-12.4	-29.8	49.5	-3.9	5.0	-3.0
Manitoba	15,847	35,212	-55.0	87.1	-28.9	30.9	-19.5	-14.7
Saskatchewan	12,954	76,779	-83.1	1214	-61.8	-50.7	22.1	64.7
Alberta	68,774	96,146	-28.5	-1.1	29.5	-22.6	-3.8	28.2
British Columbia - Colombie-Britannique	163,552	116,251	40.7	-18.7	12.0	-10.8	-18.6	83.8
Yukon	226	731	-69.1	290.9	-79.0	18.1	-46.6	-59.3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	234	6,075	-96.1	3871	109.6	-87.1	-93.9	240.4

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Tableau 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

(Seasonally Adjusted)								
Territory Territoire	1995	1995	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	March ^p	February ^f	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	Mars ^p	Février ^f						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,094,624	1,170,700	-6.5	-11.4	-14.9	10.8	0.2	1.5
Newfoundland - Terre-Neuve	12,079	11,927	1.3	-4.1	63.9	-52.3	14.8	-1.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,345	4,253	25.7	-8.8	32.0	-2.0	-19.2	9.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	54,116	44,109	22.7	-3.4	9.1	8.0	-3.4	14.9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17,597	17,717	-0.7	5.7	-28.9	21.4	1.3	-12.0
Québec	221,185	205,314	7.7	-19.2	-10.9	7.4	-7.7	14.7
Ontario	423,384	437,193	-3.2	-10.3	-26.6	32.1	-0.8	-12.5
Manitoba	16,655	25,530	-34.8	4.3	7.4	-7.1	4.2	-3.2
Saskatchewan	11,178	12,137	-7.9	-9.3	-5.2	-32.0	39.7	43.2
Alberta	109,266	101,203	8.0	-24.8	-6.6	8.9	-2.0	-0.6
British Columbia - Colombie-Britannique	219,769	305,919	-28.2	-5.6	-4.5	-8.3	7.3	16.6
Yukon	2,355	2,652	-11.2	20.9	-28.7	43.1	33.2	-18.7
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,695	2,746	-38.3	151.2	-29.7	-53.6	-24.0	85.4

Table 4

Tableau 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisée à un taux annuel)

(Seasonally Adjusted at Annual Rate)			un taux annuel)					
Territory	1995	1995	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
Territoire	March ^p	February ^f	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	Mars ^p	Février ^f						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	111,852	113,244	-1.2	-20.5	-8.9	14.9	-5.9	2.0
Newfoundland - Terre-Neuve	1,416	1,608	-11.9	-17.3	84.1	-42.9	-10.5	12.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	648	708	-8.5	20.4	4.3	0.0	11.9	-19.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8,076	6,000	34.6	-0.8	10.3	15.7	-5.5	14.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,016	1,884	7.0	2.6	-29.8	-8.0	16.7	-18.0
Québec	26,556	21,972	20.9	-38.9	9.6	11.9	-15.6	28.0
Ontario	37,632	36,948	1.9	-11.0	-29.8	35.5	2.2	-17.0
Manitoba	1,716	2,292	-25.1	-17.3	22.2	-3.1	-7.1	-1.0
Saskatchewan	1,200	1,524	-21.3	-5.2	-5.0	-26.6	22.3	52.0
Alberta	12,732	12,624	0.9	-34.4	13.0	14.5	-4.9	-5.0
British Columbia - Colombie-Britannique	19,404	27,024	-28.2	-11.6	-7.3	0.1	-9.5	13.0
Yukon	300	336	-10.7	33.3	-46.2	95.0	11.1	5.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	156	324	-51.9	200.0	-35.7	-53.3	-28.6	162.0

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1995

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée) 1995

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	\$000 2,555,092	-19.90	\$000 2,225,221	35.60	\$000 4,780,313	-1.00
Newfoundland - Terre-Neuve	6,555	-22.60	12,085	-4.10	18,640	-11.50
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,710	-31.10	10,545	3.00	16,255	-12.30
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	63,980	42.80	32,424	-0.80	96,404	24.40
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	11,611	-28.60	39,181	59.40	50,792	24.30
Québec	462,066	-30.00	617,293	78.50	1,079,359	7.30
Ontario	922,311	-9.10	698,612	25.80	1,620,923	3.20
Manitoba	38,389	-29.20	54,151	38.60	92,540	-0.80
Saskatchewan	21,560	10.60	95,575	238.50	117,135	145.40
Alberta	273,690	-22.30	234,967	51.70	508,657	0.30
British Columbia - Colombie-Britannique	744,674	-26.00	422,782	-2.80	1,167,456	-19.00
Yukon	2,311	20.70	1,144	-37.60	3,455	-7.80
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,235	-9.10	6,462	1,406.30	8,697	201.20

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized
(Unadjusted) 1995

Tableau 6

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisée) 1995

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	units - unités 11,923	-27.50	units - unités 10,516	-29.90	units - unités 22,439	-28.60
Newfoundland - Terre-Neuve	31	-39.20	59	-19.20	90	-27.40
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	44	-37.10	22	-67.20	66	-51.80
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	551	43.10	178	81.60	729	50.90
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	95	-38.70	9	-70.00	104	-43.80
Québec	2,626	-27.80	2,557	-41.50	5,183	-35.30
Ontario	3,491	-23.50	3,469	-14.50	6,960	-19.20
Manitoba	320	-29.80	36	-65.00	356	-36.30
Saskatchewan	166	3.10	57	-23.00	223	-5.10
Alberta	2,068	-28.70	783	-7.70	2,851	-24.00
British Columbia - Colombie-Britannique	2,490	-38.20	3,343	-36.60	5,833	-37.30
Yukon	21	50.00	2	-77.80	23	0.00
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	20	-4.80	1	-75.00	21	-16.00

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	6,495	5,374	11,869	1,320,728	210,849	392,913	361,856	965,618	2,286,346
February ¹ - Février ¹	5,631	3,806	9,437	1,170,700	236,709	514,642	213,937	965,288	2,135,988
March ^P - Mars ^P	5,618	3,703	9,321	1,094,624	401,277	409,215	209,579	1,020,071	2,114,695
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Newfoundland - Terre-Neuve									
January - Janvier	83	79	162	12,434	1,209	1,192	817	3,218	15,652
February ¹ - Février ¹	63	71	134	11,927	5	2,502	2,540	5,047	16,974
March ^P - Mars ^P	74	44	118	12,079	4	3,668	221	3,893	15,972
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January - Janvier	35	14	49	4,663	3,730	1,212	11	4,953	9,616
February ¹ - Février ¹	42	17	59	4,253	448	1,709	60	2,217	6,470
March ^P - Mars ^P	39	15	54	5,345	435	2,858	82	3,375	8,720
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
						Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
		units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse										
January - Janvier		443	61	504	45,652	2,941	10,602	2,558	16,101	61,753
February ¹ - Février ¹		312	188	500	44,109	1,606	5,675	369	7,650	51,759
March ^P - Mars ^P		476	197	673	54,116	1,716	10,361	1,288	13,365	67,481
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
New Brunswick - Nouveau-Brunswick										
January - Janvier		94	59	153	16,769	1,239	20,725	1,704	23,668	40,437
February ¹ - Février ¹		144	13	157	17,717	2,635	15,059	494	18,188	35,905
March ^P - Mars ^P		144	24	168	17,597	1,508	21,558	911	23,977	41,574
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Québec										
January - Janvier		1,223	1,774	2,997	254,050	43,772	74,708	78,936	197,416	451,466
February ¹ - Février ¹		1,165	666	1,831	205,314	44,370	191,308	45,857	281,535	486,849
March ^P - Mars ^P		1,166	1,047	2,213	221,185	279,678	119,134	35,339	434,151	655,336
April - Avril										
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
Month Mois	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars						
Ontario									
January - Janvier	2,061	1,397	3,458	487,350	93,130	157,379	204,558	455,067	942,417
February ¹ - Février ¹	1,850	1,229	3,079	437,193	59,731	162,052	97,674	319,457	756,650
March ^P - Mars ^P	1,767	1,369	3,136	423,384	86,624	114,798	78,301	279,723	703,107
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Manitoba									
January - Janvier	229	2	231	24,472	3,198	13,026	2,600	18,824	43,296
February ¹ - Février ¹	161	30	191	25,530	1,515	16,148	17,549	35,212	60,742
March ^P - Mars ^P	139	4	143	16,655	2,102	11,102	2,643	15,847	32,502
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Saskatchewan									
January - Janvier	124	10	134	13,377	769	4,359	714	5,842	19,219
February ¹ - Février ¹	84	43	127	12,137	67,640	6,758	2,381	76,779	88,916
March ^P - Mars ^P	96	4	100	11,178	1,107	5,621	6,226	12,954	24,132
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Alberta									
January - Janvier	938	666	1,604	134,572	40,837	50,565	5,808	97,210	231,782
February ^f - Février ^f	796	256	1,052	101,203	38,652	49,040	8,454	96,146	197,349
March ^p - Mars ^p	803	258	1,061	109,266	10,294	49,565	8,915	68,774	178,040
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia - Colombie-Britannique									
January - Janvier	1,236	1,311	2,547	324,103	20,024	58,955	64,000	142,979	467,082
February ^f - Février ^f	959	1,293	2,252	305,919	19,192	58,958	38,101	116,251	422,170
March ^p - Mars ^p	878	739	1,617	219,769	17,791	70,176	75,585	163,552	383,321
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1995 - fin

Adjusted, 1995 - Conclueu

Source: Statistics Canada

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon									
January - Janvier	21	0	21	2,193	0	37	150	187	2,380
February ¹ - Février ¹	28	0	28	2,652	56	217	458	731	3,383
March ^P - Mars ^P	23	2	25	2,355	12	146	68	226	2,581
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Northwest Territories - Territoires du Nord-ouest									
January - Janvier	8	1	9	1,093	0	153	0	153	1,246
February ¹ - Février ¹	27	0	27	2,746	859	5,216	0	6,075	8,821
March ^P - Mars ^P	13	0	13	1,695	6	228	0	234	1,929
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986=100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986=100)

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1992	96.2	105.1	108.5	91.1	102.7	103.0	91.8	92.9	95.6	101.5	94.3	102.0	98.7
1993	92.6	93.0	85.5	87.9	96.3	87.1	92.5	92.9	92.3	86.7	96.9	82.7	90.5
1994	83.2	92.9	92.0	104.4	96.5	98.6	97.2	91.8	85.1	89.8	90.1	98.1	93.3
1995	94.6	85.8	83.2										
Residential - Résidentiel													
1992	104.9	122.5	119.1	104.1	111.5	107.6	104.0	109.3	108.1	115.7	108.8	106.7	110.2
1993	101.0	101.8	94.1	95.8	96.5	98.7	103.7	108.1	105.8	99.5	107.7	102.1	101.2
1994	96.4	103.9	103.9	108.2	111.4	108.4	109.0	99.6	95.8	94.6	95.0	106.7	102.7
1995	93.0	81.1	75.0										
Non-residential - Non résidentiel													
1992	84.4	81.4	94.1	73.5	90.7	96.7	75.1	70.6	78.7	82.1	74.6	95.5	83.1
1993	81.1	81.1	74.0	77.3	95.9	71.3	77.2	72.2	74.1	69.4	82.2	56.4	76.0
1994	65.4	78.0	75.9	99.2	76.4	85.2	81.2	81.2	70.7	83.2	83.4	86.3	80.5
1995	96.7	92.1	94.5										
Industrial - Industriel													
1992	63.8	93.8	106.2	68.9	63.1	90.7	56.7	58.8	62.3	94.4	63.3	76.3	74.9
1993	89.1	71.5	62.6	65.1	144.3	65.5	86.6	85.3	86.5	64.4	74.3	68.2	80.3
1994	63.1	77.5	85.8	106.0	127.3	97.0	99.6	85.3	108.1	110.5	129.0	98.7	99.0
1995	118.4	154.0	198.0										
Commercial													
1992	78.3	75.7	79.9	57.1	85.4	78.5	72.4	61.9	72.9	59.2	60.0	68.5	70.8
1993	67.0	61.0	56.7	63.6	68.5	54.9	63.7	60.4	58.2	61.7	60.3	46.9	60.2
1994	62.1	66.3	71.1	86.2	53.0	70.0	68.1	69.8	60.1	75.3	68.1	65.4	68.0
1995	70.0	75.8	65.1										
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	116.1	86.5	137.2	108.3	124.6	138.8	97.5	100.4	107.8	130.8	112.6	174.6	119.6
1993	106.7	128.2	132.2	116.3	125.9	107.1	105.2	112.7	108.1	98.4	138.7	66.9	112.2
1994	77.3	91.8	79.8	115.9	94.6	107.3	108.0	131.5	70.6	83.4	84.9	116.5	96.8
1995	134.4	81.6	93.8										
Atlantic - Atlantique													
Total													
1992	84.8	70.1	66.2	85.6	93.9	101.7	94.3	98.1	91.4	90.5	90.7	79.3	87.2
1993	76.5	80.2	80.5	71.3	91.6	76.2	93.7	83.5	74.7	79.2	81.6	93.8	79.1
1994	66.0	83.7	86.1	91.2	86.3	84.6	84.9	79.5	78.1	78.3	79.0	100.6	83.2
1995	89.4	84.3	85.6										

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1992	93.0	84.9	77.6	87.8	100.3	101.6	97.9	101.7	108.2	102.8	107.8	92.9	96.4
1993	93.0	94.3	70.6	84.6	98.1	93.2	93.1	100.2	91.2	87.5	94.8	118.7	76.8
1994	79.6	77.1	99.9	111.2	97.3	94.9	94.4	90.9	85.2	87.4	83.2	84.7	90.5
1995	86.6	89.9	94.7										
Non-residential - Non résidentiel													
1992	73.7	49.8	50.6	82.6	85.0	101.8	89.3	93.1	68.3	73.7	67.3	60.5	74.6
1993	54.0	60.8	94.2	53.0	82.6	52.9	94.4	60.5	52.0	67.7	63.5	59.6	82.9
1994	47.4	92.8	67.1	63.9	71.1	70.4	71.8	63.9	68.4	65.9	73.3	122.5	73.2
1995	93.2	76.6	73.1										
Québec													
Total													
1992	84.9	88.6	81.7	74.9	83.6	79.6	73.5	77.6	83.4	78.6	70.2	79.6	79.7
1993	88.4	76.6	70.4	68.4	101.6	82.6	85.5	76.1	76.7	71.7	81.8	69.9	79.1
1994	69.5	79.8	86.2	98.9	85.4	87.4	84.2	81.0	72.8	87.3	79.1	90.3	83.5
1995	77.6	78.6	103.4										
Residential - Résidentiel													
1992	82.0	91.9	85.1	88.7	89.5	84.5	80.7	79.0	81.1	82.2	75.0	75.9	83.0
1993	80.6	81.9	76.2	75.0	79.4	78.5	75.1	78.4	76.9	69.7	75.3	74.2	76.8
1994	65.6	74.5	91.5	89.2	81.8	79.9	80.5	73.7	69.6	77.6	70.3	74.8	77.4
1995	71.3	56.7	59.0										
Non-residential - Non résidentiel													
1992	89.5	83.5	76.3	52.9	74.1	71.8	62.2	75.4	87.1	73.0	62.6	85.6	74.5
1993	101.0	68.3	61.1	57.8	137.2	89.0	102.1	72.2	76.3	75.0	92.1	62.4	82.9
1994	75.9	88.3	77.6	114.4	91.3	99.5	90.1	92.7	77.9	102.8	93.1	115.2	93.2
1995	87.6	113.4	174.4										
Ontario													
Total													
1992	77.4	92.2	91.1	73.2	79.9	87.8	66.2	66.6	67.7	77.7	69.2	77.7	77.2
1993	68.7	69.1	62.4	66.1	75.1	60.5	64.9	67.6	65.6	65.1	68.5	55.0	65.7
1994	63.1	59.4	70.3	86.0	69.6	69.5	74.6	72.6	75.0	67.6	67.7	79.0	71.2
1995	77.5	64.0	58.9										
Residential - Résidentiel													
1992	76.6	111.8	105.5	84.7	88.1	89.1	76.8	78.8	75.2	85.5	74.5	77.2	85.3
1993	74.8	71.9	62.2	68.5	67.0	70.0	71.3	75.9	75.0	72.1	76.0	67.0	71.0
1994	72.3	64.7	73.4	78.6	81.0	79.0	82.6	81.1	82.9	73.8	70.7	97.4	78.1
1995	70.9	60.8	60.3										

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8
Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

Year - Année		Month - Mois												Annual
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
index - indice														
Non-residential - Non résidentiel														
1992	78.6	64.5	70.7	57.0	68.3	86.1	51.2	49.3	57.1	66.7	61.8	78.5	65.8	
1993	60.1	65.1	62.8	62.8	86.6	46.9	55.9	55.8	52.4	55.1	57.8	37.9	58.3	
1994	50.2	52.0	65.8	96.5	53.4	56.1	63.3	60.6	63.8	58.8	63.5	52.9	61.4	
1995	86.9	68.5	56.9											
Prairies														
Total														
1992	93.6	114.4	150.6	104.2	102.4	127.3	103.9	94.7	111.7	114.0	108.4	95.2	110.0	
1993	98.2	106.4	89.3	80.4	93.0	94.7	91.7	102.9	98.2	97.0	91.5	103.8	95.6	
1994	85.4	74.7	93.3	99.9	116.4	116.3	104.4	93.5	87.3	96.6	100.3	100.1	97.4	
1995	98.5	98.5	78.3											
Residential - Résidentiel														
1992	142.3	153.5	157.6	133.1	140.6	136.8	140.2	141.5	151.3	156.5	165.7	133.1	146.0	
1993	142.6	132.0	125.6	117.3	125.3	127.0	133.8	152.5	142.8	149.3	137.9	157.0	136.9	
1994	123.6	109.7	134.9	143.2	143.2	139.6	130.6	116.6	114.5	115.5	117.1	121.6	125.8	
1995	112.8	92.5	90.9											
Non-residential - Non résidentiel														
1992	53.9	82.5	145.0	80.6	71.3	119.6	74.2	56.5	79.3	79.4	61.6	64.2	80.7	
1993	61.9	85.5	59.8	50.4	66.7	68.2	57.3	62.3	61.7	54.3	53.7	60.3	61.8	
1994	54.3	46.2	59.4	64.5	94.6	97.2	82.9	74.7	65.1	81.1	86.5	82.6	74.1	
1995	86.8	103.3	68.1											
British Columbia - Colombie-Britannique														
Total														
1992	217.4	210.0	218.2	195.2	255.4	193.6	231.0	241.3	230.7	251.0	246.7	285.8	231.4	
1993	211.6	228.4	222.7	251.4	186.3	213.4	233.3	237.9	251.6	209.5	276.2	203.2	227.1	
1994	213.0	304.2	205.6	214.2	223.0	239.8	226.6	208.3	160.6	193.0	209.3	197.6	216.3	
1995	208.5	184.3	151.0											
Residential - résidentiel														
1992	250.6	231.5	243.4	204.5	241.5	215.9	243.2	284.6	270.1	291.3	280.5	288.2	253.8	
1993	224.9	251.5	255.8	246.7	234.8	244.1	287.0	276.5	277.4	244.6	297.5	255.0	258.0	
1994	254.8	351.3	236.1	244.3	287.9	278.5	276.1	228.0	199.8	207.6	242.6	219.5	252.2	
1995	222.9	209.1	148.3											
Non-residential - Non résidentiel														
1992	165.1	176.2	178.5	180.6	277.3	158.4	211.8	173.2	168.6	187.6	193.4	281.9	196.0	
1993	190.8	192.1	170.7	258.8	110.0	165.2	148.7	177.2	211.1	154.3	242.7	121.6	178.6	
1994	147.3	230.2	157.7	166.8	120.8	179.0	148.7	177.4	98.8	170.1	156.9	163.2	159.7	
1995	185.8	145.2	155.2											

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.
Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1992	108.4	105.8	103.3	101.0	99.1	97.7	96.7	96.1	95.7	95.4	95.0	94.6	99.1
1993	94.2	93.8	93.2	92.6	91.9	91.3	90.7	90.2	90.0	90.1	90.4	91.1	91.6
1994	91.8	92.6	93.3	93.9	94.2	94.3	94.2	93.4	92.4	91.3	90.2	89.2	92.9
1995	88.2	87.2	86.0										
Residential - Résidentiel													
1992	116.9	115.1	113.4	111.9	110.8	110.0	109.4	108.9	108.3	107.5	106.6	105.5	110.4
1993	104.5	103.5	102.5	101.7	101.1	100.9	101.0	101.3	101.9	102.7	103.5	104.5	102.4
1994	105.2	105.7	105.8	105.6	105.0	104.5	103.6	101.6	99.2	96.6	94.0	91.4	102.4
1995	88.8	85.9	83.1										
Non-residential - Non résidentiel													
1992	96.7	93.2	89.6	86.1	83.2	81.0	79.6	78.9	78.7	78.9	79.3	79.8	83.8
1993	80.3	80.6	80.6	80.3	79.4	78.2	76.7	75.1	73.8	73.0	72.7	72.9	77.0
1994	73.7	74.9	76.4	78.0	79.5	80.5	81.4	82.3	83.2	84.0	85.0	86.2	80.0
1995	87.6	88.9	89.9										
Industrial - Industriel													
1992	100.4	93.5	86.7	80.6	75.7	72.3	70.5	69.8	70.0	70.8	72.0	73.7	78.0
1993	75.7	77.8	79.8	81.3	82.2	82.3	81.7	80.8	80.1	79.7	79.8	80.3	80.1
1994	81.6	83.6	86.6	90.3	94.3	96.8	98.5	102.6	107.0	112.3	118.6	125.9	96.8
1995	133.7	141.7	148.9										
Commercial													
1992	80.9	79.6	77.9	76.0	73.9	71.8	69.8	68.0	66.4	65.1	64.0	63.2	71.4
1993	62.6	62.3	62.1	61.9	61.6	61.2	60.7	60.3	60.0	60.0	60.3	60.8	61.2
1994	61.8	62.9	64.2	65.5	66.6	67.4	68.3	68.8	69.1	69.3	69.4	69.5	66.9
1995	69.7	69.6	69.8										
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	134.0	127.6	121.5	116.3	112.6	111.0	111.5	113.6	116.9	120.5	124.0	126.8	119.7
1993	128.7	129.3	128.5	126.3	122.7	118.2	113.2	108.3	104.0	100.7	98.5	97.5	114.7
1994	97.6	98.5	99.4	100.2	100.7	101.1	101.3	100.9	100.2	99.3	98.3	97.6	99.8
1995	96.8	96.7	94.7										

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA
(UNADJUSTED)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	15
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	21
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	30
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	39
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	47
Breakdown of Residential Permits	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	65
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	66
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	67
Breakdown of Non-residential Permits	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	68
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	71
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72

PARTIE II: DONNÉES COURANTES
(NON DÉSAISONNALISÉES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	30
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	47
Ventilation des permis résidentiels	
Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	65
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	66
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	67
Ventilation des permis non résidentiels	
Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	68
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	71
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	72

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
Month									Non-residential - Non résidentiel				
Mois													
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental		
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars
Canada													
January - Janvier	2,708	21	269	1,505	1,411	379	6,293	699,746	149,269	276,458	221,835	1,347,308	
February - Février	3,057	31	306	783	1,502	265	5,944	704,816	186,417	339,082	165,978	1,396,293	
March - Mars	6,027	57	919	1,021	1,845	333	10,202	1,150,530	320,420	377,293	188,469	2,036,712	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars													
1995	11,792	109	1,494	3,309	4,758	977	22,439	2,555,092	656,106	992,833	576,282	4,780,313	
1994	16,273	155	2,647	3,366	8,133	868	31,442	3,190,063	288,337	908,390	444,037	4,830,827	
Atlantic - Atlantique													
January - Janvier	148	8	26	9	4	11	206	18,944	9,119	19,861	5,090	53,014	
February - Février	120	13	28	42	2	21	226	19,199	4,694	15,724	3,463	43,080	
March - Mars	412	16	78	8	13	30	557	49,713	3,663	30,119	2,502	85,997	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars													
1995	680	37	132	59	19	62	989	87,856	17,476	65,704	11,055	182,091	
1994	584	70	138	16	51	70	929	77,832	9,380	52,532	18,204	157,948	
Newfoundland - Terre-Neuve													
January - Janvier	8	-	8	-	-	8	24	1,368	1,209	1,131	817	4,525	
February - Février	3	1	18	-	-	6	28	1,845	5	1,273	2,540	5,663	
March - Mars	19	-	8	-	-	11	38	3,342	4	4,885	221	8,452	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars													
1995	30	1	34	-	-	25	90	6,555	1,218	7,289	3,578	18,640	
1994	47	1	46	-	-	24	124	8,454	192	10,309	2,102	21,067	

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
Month Mois	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar- tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January - Janvier	10	2	2	-	-	1	15	1,326	3,730	1,212	11	6,279
February - Février	10	3	-	-	-	7	20	1,228	448	1,709	60	3,445
March - Mars	18	1	4	1	-	7	31	3,156	435	2,858	82	6,531
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars												
1995	38	6	6	1	-	15	66	5,710	4,613	5,779	153	16,255
1994	51	18	18	4	30	16	137	8,291	651	9,324	259	18,625
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier	120	6	16	9	-	2	153	14,401	2,941	8,238	2,558	28,138
February - Février	86	9	10	42	2	8	157	13,864	1,606	3,144	369	18,983
March - Mars	311	15	64	7	13	9	419	35,715	1,716	10,564	1,288	49,283
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars												
1995	517	30	90	58	15	19	729	63,980	6,263	21,946	4,215	96,404
1994	345	37	66	12	7	16	483	44,817	7,065	21,068	4,559	77,509
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	10	-	-	-	4	-	14	1,849	1,239	9,280	1,704	14,072
February - Février	21	-	-	-	-	-	21	2,262	2,635	9,598	494	14,989
March - Mars	64	-	2	-	-	3	69	7,500	1,508	11,812	911	21,731
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars												
1995	95	-	2	-	4	3	104	11,611	5,382	30,690	3,109	50,792
1994	141	14	8	-	8	14	185	16,260	1,472	11,831	11,284	40,847

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction										
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec																		
January - Janvier	326	2	69	45	245	246	933	75,477	18,828	44,679	59,946	198,930						
February - Février	592	5	103	70	289	51	1,110	108,512	13,918	93,383	27,384	243,197						
March - Mars	1,687	8	331	143	789	182	3,140	278,077	222,925	104,407	31,823	637,232						
April - Avril																		
May - Mai																		
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars																		
1995	2,605	15	503	258	1,323	479	5,183	462,066	255,671	242,469	119,153	1,079,359						
1994	3,609	28	1,140	502	2,444	284	8,007	660,173	53,611	159,425	132,777	1,005,986						
Ontario																		
January - Janvier	862	5	122	758	216	71	2,034	271,855	56,494	112,195	83,527	524,071						
February - Février	879	3	128	384	79	138	1,611	218,186	39,891	108,309	68,188	434,574						
March - Mars	1,725	11	446	587	476	70	3,315	432,270	62,520	106,781	60,707	662,278						
April - Avril																		
May - Mai																		
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars																		
1995	3,466	19	696	1,729	771	279	6,960	922,311	158,905	327,285	212,422	1,620,923						
1994	4,545	18	804	1,194	1,819	238	8,618	1,014,947	142,268	282,138	130,869	1,570,222						
Atlantic																		
January - Janvier	620	5	24	304	92	7	1,052	90,688	44,804	40,578	9,122	185,192						
February - Février	694	6	22	42	152	10	926	88,975	107,807	57,275	28,384	282,441						
March - Mars	1,220	9	40	115	62	6	1,452	153,976	13,503	65,436	17,784	250,699						
April - Avril																		
May - Mai																		
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars																		
1995	2,534	20	86	481	306	23	3,430	333,639	166,114	163,289	55,290	718,332						
1994	3,494	23	145	406	409	67	4,544	425,912	50,681	126,014	45,502	648,109						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction										
Month Mois	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba																		
January - Janvier	79	1	2	-	-	-	82	9,080	3,198	6,213	2,600	21,091						
February - Février	80	2	-	-	30	-	112	11,632	1,515	13,172	17,549	43,868						
March - Mars	156	2	4	-	-	-	162	17,677	2,102	5,159	2,643	27,581						
April - Avril																		
May - Mai																		
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars 1995	315	5	6	-	30	-	356	38,389	6,815	24,544	22,792	92,540						
1994	445	11	4	-	60	39	559	54,246	10,736	17,524	10,820	93,326						
Saskatchewan																		
January - Janvier	38	-	-	-	10	-	48	4,445	769	4,359	714	10,287						
February - Février	37	-	7	-	36	-	80	6,726	67,640	6,758	2,381	83,505						
March - Mars	90	1	4	-	-	-	95	10,389	1,107	5,621	6,226	23,343						
April - Avril																		
May - Mai																		
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars 1995	165	1	11	-	46	-	223	21,560	69,516	16,738	9,321	117,135						
1994	159	1	20	39	12	4	235	19,495	3,592	10,939	13,700	47,726						
Alberta																		
January - Janvier	503	4	22	304	82	7	922	77,163	40,837	30,006	5,808	153,814						
February - Février	577	4	15	42	86	10	734	70,617	38,652	37,345	8,454	155,068						
March - Mars	974	6	32	115	62	6	1,195	125,910	10,294	54,656	8,915	199,775						
April - Avril																		
May - Mai																		
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars 1995	2,054	14	69	461	230	23	2,851	273,690	89,783	122,007	23,177	508,657						
1994	2,890	11	121	367	337	24	3,750	352,171	36,353	97,551	20,982	507,057						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique																	
January - Janvier	750	1	28	389	854	43	2,065	242,249	20,024	58,955	64,000	385,228					
February - Février	747	4	25	245	980	45	2,046	267,604	19,192	58,958	38,101	383,855					
March - Mars	969	13	24	168	505	43	1,722	234,821	17,791	70,176	75,585	398,373					
April - Avril																	
May - Mai																	
June - Juin																	
July - Juillet																	
August - Août																	
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars																	
1995	2,466	18	77	802	2,339	131	5,833	744,674	57,007	188,089	177,686	1,167,466					
1994	4,006	16	420	1,244	3,406	204	9,296	1,006,826	32,395	286,635	116,070	1,441,926					
Territories - Territoires																	
January - Janvier	2	-	-	-	-	1	3	533	-	190	150	873					
February - Février	25	-	-	-	-	-	25	2,340	915	5,433	458	9,146					
March - Mars	14	-	-	-	-	2	16	1,673	18	374	68	2,133					
April - Avril																	
May - Mai																	
June - Juin																	
July - Juillet																	
August - Août																	
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars																	
1995	41	-	-	-	-	3	44	4,546	933	5,997	676	12,152					
1994	35	-	-	4	4	5	48	4,373	2	1,646	615	6,636					

see footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - fin

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
Month Mois	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionel et gouverne-mental		
units - unités													
Yukon													
January - Janvier	2	-	-	-	-	-	2	483	-	37	150	670	
February - Février	9	-	-	-	-	-	9	835	56	217	468	1,566	
March - Mars	10	-	-	-	-	2	12	993	12	146	68	1,219	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars													
1995	21	-	-	-	-	2	23	2,311	68	400	676	3,455	
1994	14	-	-	4	-	5	23	1,915	2	1,217	815	3,749	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest													
January - Janvier	-	-	-	-	-	1	1	50	-	153	-	203	
February - Février	16	-	-	-	-	-	16	1,505	859	5,216	-	7,580	
March - Mars	4	-	-	-	-	-	4	680	6	228	-	914	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Mar. - Cumulatif janv.-mars													
1995	20	-	-	-	-	1	21	2,235	865	5,597	-	8,697	
1994	21	-	-	-	4	-	25	2,458	-	429	-	2,887	

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

March

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	3,678	4	750	827	1,497	268	7,022	813,640	81,417	249,674	136,963	1,281,694					
CALGARY	439	-	6	63	30	1	539	56,905	3,211	18,937	4,895	83,948					
Airdrie C	13	-	2	-	-	-	15	1,312	105	3	-	1,420					
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30					
Calgary C	371	-	4	63	30	1	469	46,245	2,476	18,771	4,665	72,157					
Chestermere T	6	-	-	-	-	-	6	974	-	-	-	974					
Cochrane T	17	-	-	-	-	-	17	2,196	80	133	230	2,639					
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	550	-	-	550					
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rocky View No. 44 MD	32	-	-	-	-	-	32	6,178	-	-	-	6,178					
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	14	-	2	-	12	4	32	2,785	115	804	200	3,904					
Chicoutimi V	2	-	-	-	2	-	4	522	5	485	200	1,212					
Jonquière V	4	-	-	-	2	2	8	789	110	287	-	1,186					
La Baie V	2	-	2	-	3	2	9	627	-	-	-	627					
Lac Kénogami SD	2	-	-	-	-	-	2	224	-	-	-	224					
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Merterre V	-	-	-	-	3	-	3	172	-	32	-	204					
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Honoré SD	2	-	-	-	-	-	2	158	-	-	-	158					
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31					
Thémblay CT	2	-	-	-	2	-	4	262	-	-	-	262					
EDMONTON	222	-	6	4	-	5	237	23,514	1,333	14,176	207	39,230					
Beaumont T	1	-	-	-	-	-	1	118	-	30	-	148					
Beetula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Brook Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Calmar T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Devon T	2	-	-	-	-	-	2	153	-	-	-	153					
Edmonton C	128	-	6	4	-	5	143	13,522	744	9,390	60	23,716					
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Fort Saskatchewan C	3	-	-	-	-	-	3	336	-	310	100	746					
Griffiths T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3					
Graska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Grass Valley SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Gravelview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Griffith C	1	-	-	-	-	-	1	207	30	-	-	237					
Griffith CO No. 25 CM	8	-	-	-	-	-	8	1,038	-	-	-	1,038					
Griffith VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2					
Griffithville T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20					
Griffith Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Griffithland CO No. 31 CM	9	-	-	-	-	-	9	1,035	-	-	-	1,035					
Griffith Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Griffithwater T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80					
Griffith Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Griffith Grove C	1	-	-	-	-	-	1	71	-	2,000	-	2,071					
Griffith Albert C	14	-	-	-	-	-	14	1,376	40	145	-	1,561					
Griffith Plain T	4	-	-	-	-	-	4	389	-	-	-	389					
Griffith Athcona CO No. 20 CM	40	-	-	-	-	-	40	4,266	150	2,040	47	6,503					
Griffith George No. 90 MD	9	-	-	-	-	-	9	778	369	261	-	1,408					
Griffith ndance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Griffith Orsby VL	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120					
Griffith ibamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Griffith rburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

March

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Mars

		Number of dwelling units						Value of construction											
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction											
Municipality	Municipalité	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total						
										Industrial	Commercial	Institutional and governmental							
		Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel		Institutionnel et gouvernemental							
								units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX		134	1	34	7	-	4	180	14,964	588	7,333	256	23,141						
Bedford T		10	-	-	-	-	-	10	831	10	176	-	1,017						
Cole Harbour 30 R							
Dartmouth C		15	-	4	7	-	-	26	2,182	411	88	256	2,937						
Halifax C		10	-	6	-	-	4	20	1,987	167	7,057	-	9,211						
Halifax CR *		99	1	24	-	-	-	124	9,964	-	12	-	9,976						
Shubenacadie 13 R							
HAMILTON		130	-	42	85	20	-	277	26,890	7,009	7,902	424	42,225						
Ancaster T		14	-	-	-	-	-	14	1,899	1	4,071	-	5,971						
Burlington C		12	-	-	10	-	-	22	2,695	286	1,609	270	4,861						
Dundas T		6	-	-	-	-	-	6	980	-	351	9	1,340						
Flamborough T		45	-	40	-	20	-	105	10,012	745	262	6	11,025						
Glanbrook TP		8	-	-	52	-	-	60	3,828	10	-	-	3,838						
Grimsby T		1	-	-	-	-	-	1	199	-	13	-	212						
Hamilton C		28	-	-	-	-	-	28	3,130	4,673	1,546	139	9,488						
Stoney Creek C		16	-	2	23	-	-	41	4,146	1,294	50	-	5,490						
HULL		58	-	31	-	52	4	145	10,725	246	2,504	61	13,536						
Aylmer V		5	-	3	-	4	-	12	1,290	-	771	-	2,061						
Buckingham V		4	-	6	-	2	1	13	810	-	10	-	820						
Cantley SD		3	-	-	-	-	-	3	267	-	-	-	267						
Chelsea SD		2	-	-	-	-	-	2	177	-	-	-	177						
Gatineau V		13	-	6	-	6	-	25	2,535	-	993	-	3,528						
Hull V		14	-	-	-	22	-	36	2,187	-	674	50	2,911						
La Pêche SD		3	-	-	-	-	1	4	455	-	-	-	455						
Masson-Angers V		7	-	16	-	18	-	41	2,245	-	22	11	2,278						
Pontiac SD		2	-	-	-	-	-	2	288	-	-	-	288						
Val-des-Monts SD		5	-	-	-	-	2	7	471	246	34	-	751						
KITCHENER		64	-	13	25	-	-	102	10,812	6,264	3,110	415	20,601						
Cambridge C		14	-	9	10	-	-	33	2,909	5,619	472	305	9,305						
Kitchener C		27	-	2	7	-	-	36	4,476	323	2,262	60	7,121						
North Dumfries TP		3	-	-	-	-	-	3	428	-	-	-	428						
Waterloo C		18	-	2	8	-	-	28	2,489	112	285	-	2,886						
Woolwich TP		2	-	-	-	-	-	2	510	210	91	50	861						
LONDON		52	-	12	-	-	2	66	7,577	1,885	530	4,975	14,967						
Belmont VL		-	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	8						
Delaware TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Lobo TP		1	-	-	-	-	-	1	215	2	-	-	217						
London C		35	-	12	-	-	1	48	5,040	1,841	501	4,933	12,315						
London TP		3	-	-	-	-	-	3	520	1	-	-	521						
North Dorchester TP		2	-	-	-	-	-	2	319	-	-	-	319						
Port Stanley VL		-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20						
Southwold TP		1	-	-	-	-	-	1	205	14	-	-	219						
St. Thomas C		8	-	-	-	-	1	9	921	-	29	-	950						
West Nissouri TP		2	-	-	-	-	-	2	300	-	-	-	300						
Westminster T							
Yarmouth TP		-	-	-	-	-	-	-	31	25	-	42	98						
MONTREAL		665	-	186	124	458	37	1,470	134,477	16,766	45,864	14,991	212,098						
Anjou V		5	-	-	-	-	-	5	542	57	551	-	1,150						
Baie-d'Urfe V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Beaconsfield V							
Beauharnois V		1	-	-	-	-	-	1	160	-	7	-	167						
Beloeil V		4	-	-	-	7	-	11	712	-	247	-	959						
Blainville V		51	-	10	-	3	-	64	9,384	-	402	-	9,786						

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

March

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V	-	-	-	4	-	1	5	603	-	5	-	508
Boisbriand V	24	-	-	-	24	-	48	4,404	-	-	-	4,404
Boucherville V	1	-	-	-	-	-	1	180	63	4,475	-	4,718
Brossard V	1	-	-	-	-	-	1	314	49	511	-	874
Candiac V	3	-	-	8	-	-	11	1,083	-	15	1,500	2,598
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	150	27	42	-	219
Chambly V	4	-	3	-	-	-	7	720	126	-	-	846
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Châteauguay V	11	-	-	-	-	-	12	1,172	278	230	-	1,680
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	1	-	2	-	53	-	55
Delson V	6	-	6	5	-	-	17	1,152	-	6	-	1,158
Deux-Montagnes V	3	-	4	-	-	-	7	755	-	-	-	755
Dollard-des-Ormeaux V	3	-	-	-	-	-	3	404	-	89	-	493
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	-	560	300	-	860
Greenfield Park V	2	-	-	-	-	-	2	175	-	393	-	568
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	343	-	-	-	343
Kirkland V	6	-	-	-	-	-	6	922	-	4,105	-	5,027
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	4	-	-	-	-	-	4	422	-	18	-	440
La Plaine P	16	-	2	-	-	-	18	1,323	-	-	-	1,323
La Prairie V	15	-	8	-	-	-	23	2,200	10	203	250	2,663
Lachenaie V	29	-	-	3	-	-	32	2,789	-	1	25	2,815
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	57	20	46	-	123
Lasalle V	5	-	-	-	-	2	7	587	25	659	-	1,271
Laval V	94	-	33	-	15	-	142	17,671	1,785	1,709	1	21,166
Le Gardeur V	11	-	10	-	13	-	34	2,480	6,206	8	-	8,694
Lemoyne V	-	-	2	-	-	1	3	368	-	-	-	368
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Longueuil V	9	-	-	-	5	-	14	1,713	3,145	1,074	-	5,932
Lorraine V	8	-	-	-	-	-	8	1,158	-	-	-	1,158
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	227	-	-	-	227
Mascouche V	9	-	-	-	6	-	15	1,263	-	-	-	1,263
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	7	-	20
Melochville VL	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97
Mercier V	5	-	-	-	-	-	5	506	1	-	-	507
Mirabel V	42	-	-	-	8	3	53	4,349	25	5	-	4,379
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	277	709	39	-	1,025
Mont-St-Hilaire V	8	-	-	-	8	-	16	1,536	-	5	-	1,541
Montréal V	6	-	15	7	216	25	269	17,660	801	23,828	8,968	51,257
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	19	440	6	-	465
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	2	2	198	59	171	703	1,131
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	86	-	20	-	106
ND-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	12	2	-	-	14
ND-de-L'Île-Perrot P	18	-	-	-	-	-	18	1,691	85	-	-	1,776
Niagara P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niagara SD	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
Notre-Dame-de-la-Porte V	6	-	-	-	-	-	6	556	-	-	-	556
Notre-Dame-de-la-Porte V	-	-	-	-	-	-	-	451	-	313	9	773
Notre-Dame-de-la-Porte V	10	-	-	4	-	-	14	1,862	-	8	-	1,870
Notre-Dame-de-la-Porte VL	2	-	-	9	-	-	11	855	-	100	-	955
Notre-Dame-de-la-Porte V	1	-	-	-	-	-	1	132	-	-	-	132
Notre-Dame-de-la-Porte V	5	-	-	-	-	-	5	495	407	741	-	1,643
Notre-Dame-de-la-Porte VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Notre-Dame-de-la-Porte V	19	-	6	11	-	-	36	2,917	-	48	-	2,965
Notre-Dame-de-la-Porte V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Notre-Dame-de-la-Porte V	6	-	-	-	-	-	6	1,081	-	57	-	1,138
Notre-Dame-de-la-Porte V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	56	67

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

March

Mars

	Number of dwelling units							Value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur de la construction				
Municipality	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	Total
Municipalité	Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	4	-	4	-	-	-	8	587	-	50	-	637
St-Basile-le-Grand V	15	-	-	-	-	-	15	1,149	-	-	-	1,149
St-Bruno-de-Montarville V	6	-	-	-	-	-	6	1,016	-	998	-	2,014
St-Constant V	17	-	4	-	-	-	21	2,006	-	39	-	2,045
St-Eustache V	1	-	2	8	-	-	11	826	70	393	15	1,304
St-Hubert V	17	-	12	-	34	-	63	4,915	208	589	-	5,712
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	11	20	-	-	31
St-Joseph-du-Lac P	2	-	-	-	-	-	2	452	-	20	-	472
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	221	-	2	-	223
St-Laurent V	-	-	17	-	6	-	23	3,146	745	1,706	177	5,774
St-Lazare P	9	-	-	-	-	-	9	1,115	7	26	-	1,148
St-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	413	602	703	-	1,718
St-Mathias-sur-Richelieu SD	4	-	-	-	-	-	4	354	30	-	-	384
St-Mathieu SD	4	-	-	-	-	-	4	431	-	-	-	431
St-Mathieu-de-Beloil SD	3	-	-	-	-	-	3	274	-	-	-	274
St-Philippe P	3	-	-	-	-	-	3	365	-	-	-	365
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	51	57	6	-	114
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	13	25	-	3	41
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	12	-	-	-	-	-	12	1,836	-	10	-	1,846
St-Sulpice P	2	-	12	-	2	-	16	898	-	-	-	898
Ste-Anne-de-Bellevue V	6	-	-	-	-	-	6	633	-	2	20	655
Ste-Anne-des-Plaines V	13	-	-	-	-	-	13	1,122	-	-	1,972	3,094
Ste-Catherine V	18	-	4	-	-	1	23	1,858	-	10	463	2,331
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
Ste-Julie V	13	-	6	5	44	-	68	4,788	16	210	550	5,564
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	5	-	2	-	-	-	7	540	-	1	-	541
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	6	-	7	509	40	57	-	606
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	3	-	2	-	-	1	6	406	-	115	-	521
Terrebonne V	24	-	-	-	2	-	26	2,362	25	139	-	2,526
Varennes V	16	-	14	16	6	-	52	3,420	-	3	-	3,423
Vaudreuil - Dorion V	8	-	8	-	-	-	16	1,735	41	16	50	1,842
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	1	-	-	44	53	-	98	6,287	-	172	225	6,684
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	386	-	99	4	489
OSHAWA	49	-	53	-	-	-	102	10,989	206	729	71	11,995
Clarington T	27	-	53	-	-	-	80	7,524	-	54	44	7,622
Oshawa C	5	-	-	-	-	-	5	757	18	500	27	1,302
Whitby T	17	-	-	-	-	-	17	2,708	188	175	-	3,071
OTTAWA	56	-	8	58	104	1	227	22,429	521	3,917	989	27,856
Clarence TP	1	-	-	-	-	-	1	137	-	16	-	153
Cumberland TP	5	-	-	-	-	-	5	607	177	-	-	784
Gloucester C	10	-	-	12	-	-	22	2,562	-	228	81	2,871
Goulbourn TP	4	-	-	-	-	-	4	645	80	49	-	774
Kanata C	6	-	-	12	20	-	38	3,995	-	161	63	4,219
Nepean C	14	-	6	15	-	-	35	3,089	208	342	15	3,654
Osgoode TP	2	-	-	-	-	-	2	337	56	-	-	393
Ottawa C	5	-	2	19	84	1	111	9,120	-	2,884	800	12,804
Rideau TP	3	-	-	-	-	-	3	520	-	214	-	734
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	400	-	-	-	400
Rockland T	1	-	-	-	-	-	1	118	-	-	15	133
Vanier C	1	-	-	-	-	-	1	331	-	23	-	354
West Carleton TP	3	-	-	-	-	-	3	568	-	-	15	583

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

March

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction						
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions & Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental			
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
QUÉBEC	194	1	37	8	61	106	406	33,695	1,021	11,251	3,145	49,012		
Beauport V	38	-	-	-	1	-	39	3,374	882	604	-	4,860		
Bernières - St-Nicolas V	10	-	-	-	2	-	12	956	-	-	-	956		
Boischatel SD	4	-	-	-	-	-	4	742	-	-	-	742		
Cap-Rouge V	1	-	2	-	-	-	3	346	-	169	-	515		
Charlesbourg V	8	-	-	-	3	1	12	1,139	-	167	-	1,306		
Charny V	6	-	-	-	-	-	6	639	-	-	85	724		
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82		
Cossambault-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	110	-	116	-	226		
Ancienne-Lorette V	2	-	9	-	-	-	11	984	-	121	-	1,105		
Anges-Gardien P	-	-	-	-	2	-	2	110	-	15	-	125		
Cap-Beauport SD	5	-	-	-	-	-	5	648	-	-	-	648		
Cap-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cap-St-Charles SD	4	-	-	-	-	-	4	244	-	-	-	244		
Cap-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Chicoutimi V	15	-	8	-	9	-	32	2,526	-	369	-	2,895		
Châteaueville V	2	-	-	-	2	-	4	384	-	19	-	403		
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Châteauguay SD	2	-	-	-	4	-	6	427	-	-	-	427		
Châteauguay V	12	-	14	-	19	103	148	10,288	51	6,997	2,411	19,747		
Augustin-Desmaures P	7	-	-	-	3	-	10	1,102	-	-	-	1,102		
Émile V	9	-	2	-	-	-	11	992	-	1	-	993		
Étienne-de-Beaumont P	1	-	-	-	-	-	1	137	-	-	-	137		
Étienne-de-Lauzon SD	5	-	-	-	6	-	11	680	-	75	-	755		
François P	-	-	-	-	-	-	-	12	48	-	-	60		
Gabriel-Valcartier SD	-	1	-	-	-	-	1	11	-	-	110	121		
Jean P	-	-	-	-	-	-	-	47	-	8	-	55		
Jean-Christophe V	26	-	-	-	-	-	26	1,707	-	-	-	1,707		
Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6		
Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53		
Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	53	40	-	4	97		
Rédempteur V	6	-	-	-	-	-	6	632	-	-	-	632		
Romuald V	2	-	-	-	4	-	6	398	-	1	-	399		
Brigitte-de-Laval SD	3	-	-	-	-	-	3	286	-	-	-	286		
Catherine-de-la-Fontaine SD	3	-	-	-	-	-	3	349	-	-	-	349		
Famille P	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17		
Foy V	4	-	2	6	-	-	12	1,684	-	2,444	535	4,663		
Hiéline-Breakville P	6	-	-	-	-	-	6	523	-	-	-	523		
Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Innon SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1		
Lebel V	-	-	-	-	4	-	4	521	-	78	-	600		
Lebel-et-Beauport V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Lebel-et-Beauport CU	3	-	-	-	-	-	3	450	-	-	-	450		
Bélair V	8	-	-	-	2	2	12	884	-	23	-	907		
Lebel-et-Beauport V	-	-	-	-	-	-	-	51	-	43	-	94		

Footnote(s) at end of table.

Footnote(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

March

Mars

		Number of dwelling units						Value of construction				
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction				
Municipality Municipalité	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	26	-	-	-	-	-	26	3,315	274	1,773	849	6,211
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	45
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	3	-	-	-	-	-	3	406	-	-	-	406
Grand Coulee VL	1	-	-	-	-	-	1	129	-	-	-	129
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	50
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	1	-	-	-	-	-	1	187	-	-	-	187
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	110
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
Regina C	20	-	-	-	-	-	20	2,314	274	1,708	739	5,035
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	165	-	-	-	165
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	12	-	-	-	-	-	12	1,531	-	330	5	1,866
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	188	-	-	-	188
Gondola Point VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
Grand Bay T	2	-	-	-	-	-	2	163	-	4	-	167
Hampton T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Kingston PAR
Quispamsis T	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rothessay T	-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	-	101
Saint John C	4	-	-	-	-	-	4	528	-	326	5	859
Saint John CR *	2	-	-	-	-	-	2	270	-	-	-	270
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	41	-	4	-	-	-	45	4,516	400	3,006	90	8,012
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	185	-	-	-	185
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	1	-	-	-	-	-	1	80	20	-	-	100
Dalmeny T	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Delisle T	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	34	-	4	-	-	-	38	3,753	380	3,006	90	7,229
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	1	-	-	-	-	-	1	142	-	-	-	142

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

March

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total				
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental					
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	63	-	8	-	32	1	104	8,036	3,676	935	1,570	14,217				
Ascot SD	3	-	-	-	-	-	3	298	-	-	-	298				
Ascot Corner SD	2	-	-	-	-	-	2	183	-	-	-	186				
Brompton CT	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6				
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	135	3,111	-	-	3,246				
Deauville VL	3	-	-	-	3	-	6	347	-	-	-	347				
Fleurimont V	15	-	-	-	-	-	15	1,023	-	30	-	1,053				
Hatley CT	1	-	-	-	-	-	1	362	13	-	-	376				
Lennoxville V	-	-	-	-	9	-	9	345	-	1	-	346				
North Hatley VL	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73				
Rock Forest V	15	-	2	-	9	-	26	2,146	423	2	-	2,571				
St-Denis-de-Brompton P	2	-	-	-	-	-	2	186	-	-	-	186				
St-Élie-d'Orford SD	9	-	6	-	3	-	18	1,472	-	130	-	1,602				
Sherbrooke V	8	-	-	-	8	-	16	1,226	127	769	1,570	3,692				
Stoke SD	3	-	-	-	-	-	3	235	2	-	-	237				
ST.CATHARINES-NIAGARA	47	-	20	-	18	13	98	9,963	3,491	1,114	6,477	21,045				
Port Erie T	11	-	-	-	-	-	11	1,840	-	2	7	1,849				
St. Catharines T	3	-	6	-	-	-	9	713	1,045	25	-	1,783				
Niagara Falls C	12	-	4	-	-	12	28	2,112	6	657	6	2,779				
Niagara-on-the-Lake T	1	-	-	-	-	-	1	702	255	25	-	982				
St. Catharines T	3	-	-	-	-	-	3	495	-	60	-	555				
St. Catharines C	6	-	6	-	-	-	12	1,228	208	180	610	2,226				
Thorold C	-	-	-	-	-	-	-	60	1,978	3	2,755	4,796				
Wainfleet TP	2	-	-	-	-	-	2	181	-	-	-	181				
Welland C	9	-	4	-	18	1	32	2,530	-	162	3,100	5,792				
ST.JOHN'S	10	-	8	-	-	11	29	2,432	3	4,553	206	7,194				
St. John's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
St. John's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Conception Bay South T	3	-	-	-	-	-	3	506	-	42	-	548				
St. John's T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65				
St. John's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
St. John's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
St. John's T	2	-	4	-	-	2	8	691	-	366	-	1,057				
St. John's T	1	-	2	-	-	-	3	225	-	-	-	225				
St. John's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
St. John's T	1	-	-	-	-	-	1	2	-	5	-	7				
St. John's T	-	-	-	-	-	2	3	160	-	-	-	160				
St. John's C	2	-	2	-	-	-	4	6	-	-	-	6				
St. John's T	-	-	-	-	-	7	11	776	-	4,140	206	5,122				
St. John's T	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3				
St. John's T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1				
ST.BURY	12	-	18	-	-	-	30	3,206	-	610	464	4,280				
St. Mary's T	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116				
St. Mary's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
St. Mary's T	-	-	16	-	-	-	16	1,401	-	610	464	2,475				
St. Mary's C	3	-	2	-	-	-	5	758	-	-	-	758				
St. Mary's T	5	-	-	-	-	-	5	538	-	-	-	538				
St. Mary's T	3	-	-	-	-	-	3	393	-	-	-	393				
ST.UNDER BAY	15	-	-	-	-	5	20	2,537	-	3,533	425	6,495				
St. Mary's TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
St. Mary's TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
St. Mary's TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	24				
St. Mary's TP	1	-	-	-	-	-	1	221	-	-	-	221				
St. Mary's TP	1	-	-	-	-	-	1	60	-	40	-	100				
St. Mary's TP	1	-	-	-	-	-	1	268	-	-	-	268				
St. Mary's C	12	-	-	-	-	5	17	1,988	-	3,469	425	5,882				

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

March

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
TORONTO	707	-	236	345	290	35	1,613	239,556	15,587	60,889	32,515	348,547
Ajax T	3	-	-	-	-	-	3	776	-	165	-	941
Aurora T	37	-	-	-	-	-	37	4,450	12	97	-	4,559
Bradford, West	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	446	-	86	-	532
Brampton C	104	-	-	7	-	-	111	14,009	210	1,022	8	15,249
Caledon T	1	-	-	-	-	-	1	321	26	203	98	648
East Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	961	105	-	122	1,188
East York BOR	2	-	-	-	-	-	2	1,130	195	28	150	1,503
Etobicoke C	7	-	-	-	-	1	8	3,184	1,253	5,971	17	10,425
Georgina T	3	-	-	-	-	-	3	388	-	2,108	-	2,496
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	20	-	-	12	-	-	32	5,279	600	28	38	5,945
King TP	-	-	-	-	-	-	-	207	43	-	-	250
Markham T	112	-	11	14	-	-	137	22,368	1,516	2,296	108	26,288
Milton T	-	-	-	-	-	-	-	539	782	339	-	1,660
Mississauga C	161	-	198	64	103	-	526	71,077	3,085	5,332	848	80,342
New Tecumseth T	-	-	-	-	-	-	-	102	14	-	5	121
Newmarket T	20	-	20	28	-	-	68	7,185	47	41	-	7,273
North York C	31	-	-	-	35	-	66	31,960	-	8,185	300	40,445
Oakville T	13	-	-	40	-	-	53	6,742	1,522	346	3,529	12,139
Orangeville T	31	-	-	-	-	-	31	2,901	480	24	-	3,405
Pickering T	17	-	7	-	-	-	24	3,963	-	765	5,228	9,956
Richmond Hill T	55	-	-	-	-	-	55	16,357	2,737	892	53	19,039
Scarborough C	11	-	-	-	-	-	11	3,337	346	15,188	4,035	22,906
Toronto C	6	-	-	-	152	34	191	15,566	1,670	11,879	950	30,065
Uxbridge TP	1	-	-	-	-	-	1	211	10	-	-	221
Vaughan C	62	-	-	171	-	-	233	24,930	455	5,657	17,026	48,068
Whitchurch Stouffville T	4	-	-	9	-	-	13	1,282	340	37	-	1,659
York C	3	-	-	-	-	-	3	885	139	200	-	1,224
TROIS-RIVIÈRES	66	-	8	-	18	3	95	7,832	99	840	8,661	17,432
Bécancour V	6	-	-	-	-	-	6	471	78	26	5	580
Cap-de-la-Madeleine V	23	-	-	-	-	2	25	2,093	21	181	1	2,296
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Pointe-du-Lac SD	9	-	-	-	6	-	15	1,327	-	180	-	1,507
St-Louis-de-France V	7	-	-	-	-	-	7	591	-	11	-	602
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	72	-	7	-	79
Ste-Marthe-du-Cap SD	5	-	-	-	-	-	5	377	-	-	-	377
Trois-Rivières V	10	-	-	-	8	1	19	1,587	-	343	8,655	10,585
Trois-Rivières-Ouest V	6	-	8	-	4	-	18	1,309	-	92	-	1,401
VANCOUVER	343	-	8	86	272	32	741	123,172	7,249	44,230	50,535	225,184
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	302	-	-	-	302
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	37	-	2	-	-	-	39	8,706	2,091	998	343	12,138
Coquitlam C	46	-	2	-	-	-	48	11,290	174	2,594	5,995	20,053
Delta DM	6	-	-	-	6	-	12	2,469	671	4,222	731	8,093
Greater Vancouver subd. A SRD	3	-	-	-	-	-	3	580	-	-	-	580
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	25	-	495	-	520
Langley DM	38	-	-	12	-	-	50	6,938	298	1,424	20	8,680
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Concluded

March

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Apple Ridge DM	9	-	-	-	63	-	72	7,412	23	304	3,033	10,772
Law Westminister C	7	-	-	-	-	-	7	1,086	1	3	1,335	2,425
North Vancouver C	3	-	-	-	5	1	9	1,334	2,000	2,259	488	6,081
North Vancouver DM	2	-	-	-	48	-	50	5,444	35	3,279	260	9,018
Port Meadows DM	2	-	-	-	-	-	2	600	-	1,001	-	1,601
Port Coquitlam C	15	-	2	74	-	-	91	9,380	35	2,035	7	11,457
Port Moody C	11	-	-	-	46	-	57	6,402	24	10	-	6,436
Richmond C	53	-	-	-	-	-	53	12,581	205	7,264	1,194	21,244
Terrebonne DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vancouver C	93	-	2	-	104	31	230	38,251	1,692	16,550	31,629	88,122
West Vancouver DM	13	-	-	-	-	-	13	9,178	-	1,757	-	10,935
White Rock C	4	-	-	-	-	-	4	1,159	-	35	5,500	6,694
ACTORIA	53	2	2	24	99	2	182	19,168	938	3,576	1,147	24,829
Capital RDR *	30	2	-	5	12	1	50	5,283	-	1,064	481	6,828
Central Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	599	70	543	-	1,212
Clwood C	1	-	-	-	-	-	1	181	-	-	-	181
Coquitlam DM	1	-	2	9	-	1	13	1,142	-	-	-	1,142
Coltsosin DM	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
North Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	973	-	-	-	973
Port Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	494	-	-	-	494
Saanich DM	11	-	-	-	-	-	11	2,555	-	476	462	3,493
Port Moody T	-	-	-	-	-	-	-	222	40	7	-	269
Port Moody C	1	-	-	10	87	-	98	7,655	828	1,486	204	10,173
CHANDLER	118	-	8	-	31	2	159	22,038	9,147	3,304	1,295	35,784
Chandler TP	6	-	-	-	-	-	6	1,474	-	-	-	1,474
Chandler River T	3	-	-	-	-	-	3	398	-	-	163	561
Chandler North TP	4	-	-	-	-	-	4	502	180	-	-	682
Chandler T	1	-	-	-	-	-	1	244	-	12	5	261
Chandler TP	18	-	-	-	-	-	18	2,612	-	564	-	3,176
Chandler TP	14	-	-	-	-	-	14	3,553	122	65	-	3,740
Chandler TP	3	-	-	-	-	-	3	570	-	-	-	570
Chandler South TP	13	-	-	-	-	-	13	2,132	2,723	35	-	4,890
Chandler Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	202	-	2	-	204
Chandler T	18	-	2	-	-	-	20	2,054	-	-	1,000	3,054
Chandler C	37	-	6	-	31	2	76	8,297	6,122	2,626	127	17,172
CHANDLER	86	-	-	-	-	-	86	10,876	1,388	3,924	2,095	18,083
St. Paul RM	4	-	-	-	-	-	4	497	-	-	-	497
St. Paul RM	3	-	-	-	-	-	3	355	-	-	-	355
St. Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Paul RM	9	-	-	-	-	-	9	768	8	-	-	776
St. Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	23	20	-	-	43
St. Paul RM	5	-	-	-	-	-	5	528	-	-	-	528
St. Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
St. Paul C	65	-	-	-	-	-	65	8,505	1,360	3,919	2,095	15,879

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

January - March

Janvier - Mars

January - March												
Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
							Non-residential - Non résidentiel				Total	
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	7,552	9	1,174	2,909	4,023	789	16,456	1,931,078	251,675	679,354	433,391	3,295,498
CALGARY	908	-	15	304	30	13	1,270	126,402	3,743	40,475	7,449	178,069
Airdrie C	31	-	2	-	-	-	33	2,947	115	217	-	3,279
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
Calgary C	777	-	13	302	30	13	1,135	105,742	2,998	38,962	5,504	153,206
Chestermere T	8	-	-	-	-	-	8	1,554	-	-	-	1,554
Cochrane T	31	-	-	2	-	-	33	4,611	80	706	370	5,767
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	550	-	-	550
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No. 44 MD	61	-	-	-	-	-	61	11,548	-	560	1,575	13,683
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	20	-	2	3	18	12	55	4,406	626	6,124	444	11,600
Chicoutimi V	5	-	-	3	6	5	19	1,209	303	3,386	202	5,100
Jonquière V	5	-	-	-	4	5	14	1,402	110	2,706	222	4,440
La Baie V	4	-	2	-	3	2	11	877	213	-	20	1,110
Lac Kénogami SD	2	-	-	-	-	-	2	249	-	-	-	249
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	-	-	-	-	3	-	3	172	-	32	-	204
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Honoré SD	2	-	-	-	-	-	2	188	-	-	-	188
Shishaw SD	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
Tremblay CT	2	-	-	-	2	-	4	262	-	-	-	262
EDMONTON	469	1	12	84	142	6	714	57,102	4,405	40,124	3,836	105,467
Beaumont T	4	-	-	-	-	-	4	457	-	51	-	508
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Calmar T	1	-	-	-	-	-	1	110	28	-	-	138
Devon T	3	-	-	-	-	-	3	280	-	-	-	280
Edmonton C	252	-	12	82	115	6	467	33,587	1,522	30,676	3,550	69,335
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	4	-	-	-	-	-	4	479	192	475	165	1,311
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	2	-	-	-	-	-	2	383	30	70	17	500
Leduc CO No. 25 CM	15	1	-	-	-	-	16	1,695	855	-	-	2,550
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Morinville T	4	-	-	-	-	-	4	571	-	13	-	584
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkland CO No. 31 CM	19	-	-	-	-	-	19	2,228	-	83	-	2,311
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
Spruce Grove C	8	-	-	-	27	-	35	1,956	345	2,000	-	4,301
St. Albert C	41	-	-	-	-	-	41	3,811	40	3,515	20	7,386
Stony Plain T	16	-	-	2	-	-	18	1,525	161	-	-	1,686
Strathcona CO No. 20 CM	84	-	-	-	-	-	84	8,749	163	2,980	84	11,976
Sturgeon No. 90 MD	12	-	-	-	-	-	12	924	1,069	261	-	2,254
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	210	-	-	-	210
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - March

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total					
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	227	2	54	58	-	7	348	29,607	4,134	9,918	371	44,030					
Bedford T	13	-	6	3	-	-	22	1,948	1,279	415	15	3,657					
Beaver Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Barrington C	21	-	4	7	-	-	32	3,053	1,223	1,573	256	6,105					
Halifax C	31	-	8	42	-	7	88	7,988	1,340	7,918	80	17,326					
Halifax CR *	162	2	36	6	-	-	206	16,618	292	12	20	16,942					
Hubenacadie 13 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
AMILTON	247	-	46	139	73	-	505	51,482	19,097	21,002	11,397	102,978					
Amherst T	16	-	2	-	-	-	18	2,371	10	10,881	1,222	14,484					
Burlington C	42	-	-	10	-	-	52	6,680	2,112	3,006	270	12,068					
Cambridge T	7	-	-	-	53	-	60	7,186	-	377	13	7,576					
Canbrook TP	87	-	42	12	20	-	161	15,131	2,343	262	96	17,832					
Canbrook TP	13	-	-	94	-	-	107	6,792	2,346	-	-	9,138					
Chimsby T	4	-	-	-	-	-	4	589	-	47	-	636					
Amilton C	48	-	-	-	-	-	48	7,010	10,855	6,336	9,793	33,994					
Money Creek C	30	-	2	23	-	-	55	5,723	1,431	93	3	7,250					
ALL	85	-	46	-	88	14	232	17,736	1,671	6,369	2,121	27,897					
Amherst V	6	-	5	-	4	-	15	1,820	-	889	-	2,709					
Bickingham V	5	-	6	-	14	7	32	1,838	4	370	-	2,212					
Canby SD	3	-	-	-	-	-	3	278	-	-	-	278					
Canby SD	7	-	-	-	-	-	7	844	-	-	-	844					
Canby V	24	-	10	-	20	2	56	5,314	1,400	1,735	45	8,494					
Canby V	18	-	2	-	22	2	44	3,030	3	3,276	149	6,457					
Pêche SD	5	-	-	-	2	1	8	691	18	-	-	709					
Canby-Angers V	10	-	22	-	26	-	58	3,067	-	64	11	3,142					
Canby SD	2	-	-	-	-	-	2	288	-	-	-	288					
Canby-Monts SD	5	-	-	-	-	2	7	566	246	36	1,916	2,764					
CHENIER	121	-	21	29	-	2	173	20,071	7,491	5,841	2,121	35,524					
Cambridge C	45	-	13	10	-	1	69	8,034	5,900	1,183	340	15,467					
Chenier C	39	-	6	7	-	1	53	6,686	956	3,668	1,606	12,916					
Canby Dumfries TP	10	-	-	-	-	-	10	1,045	102	11	-	1,158					
Canby C	25	-	2	12	-	-	39	3,585	172	593	125	4,475					
Canby TP	2	-	-	-	-	-	2	721	361	376	50	1,508					
NDON	137	-	26	26	-	8	197	20,970	5,543	8,423	13,117	48,053					
Canby VL	1	-	-	-	-	-	1	115	2	-	-	117					
Canby TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Canby C	1	-	-	-	-	-	1	302	52	42	20	416					
Canby TP	96	-	24	26	-	5	151	14,833	2,509	8,177	12,872	38,391					
Canby TP	8	-	-	-	-	-	8	1,428	35	-	-	1,463					
Canby Dorchester TP	7	-	-	-	-	-	7	1,162	-	-	3	1,165					
Canby Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	80	129					
Canby Thwold TP	1	-	-	-	-	-	1	262	1,514	16	-	1,792					
Canby Thomas C	21	-	2	-	-	3	26	2,478	1,361	133	50	4,022					
Canby St. Nissouri TP	2	-	-	-	-	-	2	300	-	-	-	300					
Canby Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Canby North TP	-	-	-	-	-	-	-	41	70	55	92	258					
NTREAL	1,158	-	254	199	723	238	2,572	234,772	27,648	124,491	77,125	464,036					
Canby V	5	-	-	-	-	-	5	635	260	1,094	-	1,989					
Canby d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Canby Confield V	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	91	139					
Canby Charnois V	1	-	-	-	-	-	1	249	-	14	-	263					
Canby Hill V	5	-	-	-	7	-	12	973	-	264	-	1,237					
Canby Hill V	96	-	14	-	3	-	113	16,578	-	414	-	16,992					

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - March

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V	-	-	-	12	-	1	13	1,231	-	5	-	1,236
Boisbriand V	33	-	-	-	24	-	57	5,752	195	8	-	5,955
Boucherville V	5	-	-	-	6	-	11	1,744	768	4,514	-	7,016
Brossard V	8	-	-	-	3	-	11	1,993	50	889	-	2,932
Candiac V	5	-	-	10	-	-	15	1,629	56	73	1,500	3,258
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	192	27	105	-	324
Chambly V	12	-	3	-	6	-	21	1,763	261	172	-	2,196
Charlemagne V	-	-	-	-	-	1	1	85	-	-	-	85
Châteauguay V	20	-	-	-	-	1	21	2,040	295	733	56	3,124
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	31	-	2,205	1	2,237
Delson V	8	-	8	5	5	-	26	1,714	67	8	-	1,789
Deux-Montagnes V	7	-	6	4	-	-	17	1,736	-	50	-	1,786
Dollard-des-Ormeaux V	6	-	-	-	-	-	6	768	50	362	-	1,180
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	13	960	351	-	1,321
Greenfield Park V	3	-	-	-	-	-	3	320	-	550	34	904
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	363	-	-	-	363
Kirkland V	7	-	-	-	-	-	7	1,044	275	4,905	-	6,224
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	5	-	-	-	-	-	5	530	-	20	-	550
La Plaine P	33	-	2	-	-	-	35	2,426	-	4	-	2,430
La Prairie V	27	-	12	4	-	-	43	4,115	10	212	250	4,587
Lachenaie V	43	-	-	3	-	-	46	4,104	-	7	25	4,136
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	453	282	302	-	1,037
Lasalle V	5	-	-	-	14	5	24	1,750	385	1,636	-	3,771
Laval V	162	-	43	10	42	-	257	32,211	2,177	10,978	1,236	46,602
Le Gardeur V	22	-	12	-	18	-	52	3,825	6,210	112	119	10,266
Lemoyne V	1	-	2	-	-	1	4	523	-	6	-	529
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Longueuil V	16	-	2	1	5	-	23	3,848	3,276	2,750	200	10,074
Lorraine V	13	-	-	-	-	-	13	1,869	-	-	-	1,869
Maple Grove V	1	-	-	-	-	-	1	242	-	17	-	259
Mascouche V	27	-	-	-	12	-	39	3,413	-	-	-	3,413
McMasterville VL	-	-	-	-	6	-	6	259	-	8	-	267
Melocheville VL	1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
Mercier V	12	-	2	-	-	-	14	1,398	1	10	-	1,409
Mirabel V	71	-	-	-	22	4	97	8,077	45	9	-	8,131
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	354	1,078	1,082	-	2,514
Mont-St-Hilaire V	15	-	-	-	8	-	23	2,288	-	25	2,074	4,387
Montréal V	10	-	15	10	316	213	564	32,849	4,275	55,174	54,072	146,370
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	180	590	6	-	776
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	6	6	318	93	283	1,103	1,794
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	131	-	26	-	157
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	14	4	-	-	18
N-D-de-L'Île-Perrot P	30	-	-	-	-	-	30	2,643	85	-	-	2,728
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
Otterburn Park V	13	-	2	-	-	-	15	1,182	-	-	-	1,182
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	690	-	314	18	1,022
Pierrefonds V	25	-	-	12	-	-	37	4,831	-	157	1,221	6,209
Pincourt V	4	-	-	9	-	-	13	1,022	-	100	-	1,122
Pointe-Calumet VL	1	-	-	-	-	-	1	178	-	-	-	178
Pointe-Claire V	7	-	-	-	-	-	7	733	680	1,016	171	2,600
Pointe-Des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Repentigny V	24	-	6	11	23	-	64	4,964	35	461	390	5,850
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Rosemere V	12	-	-	5	-	-	17	2,707	-	205	-	2,912
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	56	69

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - March

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
t-Amable SD	7	-	6	-	-	-	13	957	-	606	-	1,563
t-Basile-le-Grand V	21	-	-	-	-	-	21	1,647	100	8	-	1,756
t-Bruno-de-Montarville V	10	-	-	-	-	-	10	1,745	215	1,267	112	3,339
t-Constant V	27	-	6	12	-	-	45	3,968	1,701	81	1,166	6,915
t-Eustache V	9	-	2	8	-	-	19	1,606	260	677	23	2,566
t-Hubert V	34	-	12	-	42	2	90	7,558	208	947	-	8,713
t-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	82	20	200	-	302
t-Joseph-du-Lac P	3	-	-	-	-	-	3	567	-	20	-	587
t-Lambert V	-	-	-	6	12	-	18	2,159	-	166	-	2,324
t-Laurent V	6	-	17	-	6	-	29	4,676	1,542	24,408	177	30,803
t-Lazare P	17	-	-	-	2	-	19	2,221	7	26	-	2,254
t-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	530	691	1,119	-	2,340
t-Mathias-sur-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
t-Richelieu SD	5	-	-	-	4	-	9	717	82	9	-	808
t-Mathieu SD	4	-	-	-	-	-	4	439	-	20	-	459
t-Mathieu-de-Beloeil SD	3	-	-	-	-	-	3	307	-	-	-	307
t-Phillipe P	3	-	-	-	-	-	3	365	-	-	-	365
t-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	83	132	10	-	225
t-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	63	25	-	3	91
t-Raphaël-de l'Île-Bizard P	15	-	2	-	-	-	17	2,614	-	10	-	2,624
t-Sulpice P	2	-	28	-	2	2	34	1,874	-	1	-	1,875
t-Anne-de-Bellevue V	9	-	-	-	-	-	9	1,006	-	17	20	1,043
t-Anne-des-Plaines V	15	-	-	-	-	-	15	1,310	-	9	1,972	3,291
t-Catherine V	30	-	4	-	8	1	43	3,511	-	10	463	3,984
t-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
t-Julie V	18	-	8	8	44	-	78	5,826	31	221	550	6,628
t-Marthe-sur-le-Lac V	9	-	8	-	-	-	17	1,211	-	6	-	1,217
t-Thérèse V	2	-	-	-	6	-	8	654	40	78	-	772
nnerville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	849	-	849
rrasse-Vaudreuil SD	3	-	2	-	-	1	6	416	-	115	-	531
rrebonne V	53	-	-	-	6	-	59	4,687	25	1,124	5,245	11,081
rennes V	29	-	22	25	18	-	94	6,414	-	54	-	6,468
udreuil - Dorion V	17	-	8	-	-	-	25	2,641	89	177	1,550	4,457
udreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	130	305
rdun V	1	-	-	44	53	-	98	6,821	-	452	232	7,505
stmount V	-	-	-	-	-	-	-	592	-	168	2,866	3,626
HAWA	78	-	79	10	-	1	168	17,865	501	2,446	38,728	59,540
rington T	51	-	79	10	-	1	141	13,329	20	500	65	13,914
awa C	9	-	-	-	-	-	9	1,582	285	1,658	184	3,709
itby T	18	-	-	-	-	-	18	2,954	196	288	38,479	41,917
TAWA	89	-	12	146	145	14	406	39,448	1,457	16,364	11,409	68,678
rence TP	3	-	-	-	-	-	3	459	29	250	-	738
nberland TP	10	-	-	8	-	-	18	2,274	177	45	27	2,523
ucester C	18	-	-	74	-	-	92	7,674	4	2,973	4,313	14,964
ilbourn TP	8	-	-	-	-	-	8	1,068	80	132	55	1,335
ata C	12	-	2	12	20	1	47	5,322	316	783	178	6,589
ean C	21	-	6	33	-	-	60	5,434	387	784	25	6,630
ode TP	2	-	-	-	-	-	2	375	56	22	-	453
iwa C	6	-	4	19	125	10	164	14,167	2	11,090	6,781	32,040
au TP	3	-	-	-	-	-	3	535	-	254	-	789
kcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	630	-	-	-	630
kland T	1	-	-	-	-	2	3	288	-	4	15	307
ier C	1	-	-	-	-	1	2	371	4	26	-	401
t Carleton TP	3	-	-	-	-	-	3	851	402	1	15	1,269

Footnote(s) at end of table.

Footnote(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - March

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions & Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC	288	1	69	34	136	144	672	55,287	1,148	30,793	13,480	100,708
Beauport V	57	-	-	-	4	-	61	5,022	882	819	181	6,904
Bernières - St-Nicolas V	16	-	-	-	2	-	18	1,644	-	-	-	1,644
Boischatel SD	6	-	-	-	-	-	6	971	-	-	-	971
Cap-Rouge V	1	-	2	6	-	-	9	804	-	175	-	979
Charlesbourg V	12	-	-	-	7	3	22	1,834	-	439	-	2,273
Charny V	7	-	-	-	-	-	7	786	-	-	85	871
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
Fossambault-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	118	-	126	-	244
L'Ancienne-Lorette V	4	-	9	-	-	-	13	1,348	-	353	-	1,701
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	2	-	2	146	-	155	-	301
Lac-Beauport SD	7	-	-	-	-	-	7	910	-	1,000	-	1,910
Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lac-St-Charles SD	6	-	-	-	-	-	6	306	-	13	-	319
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	21	-	14	8	9	2	54	4,115	-	756	2,800	7,671
Loretteville V	3	-	-	-	2	-	5	580	-	41	-	621
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	6	-	2	-	4	-	11	865	-	70	-	935
Québec V	16	-	32	-	87	134	269	18,374	106	12,258	8,635	39,373
St-Augustin-Desmaures P	13	-	-	-	3	-	16	2,056	-	-	-	2,066
St-Émile V	17	-	4	4	-	-	25	2,104	-	8	-	2,112
St-Étienne-de-Beaumont P	1	-	-	-	-	-	1	164	-	-	-	164
St-Étienne-de-Lauzon SD	8	-	-	-	6	-	14	911	-	103	-	1,014
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	19	48	-	-	67
St-Gabriel-Valcartier SD	-	1	-	-	-	-	1	11	-	-	110	121
St-Jean P	1	-	-	-	-	-	1	166	-	18	-	184
St-Jean-Chrysostome V	29	-	-	-	-	-	29	1,928	-	-	-	1,928
St-Joseph-de-la- Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
St-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	80	177
St-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	53	-	120	-	173
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	68	40	20	4	132
St-Rédempteur V	6	-	-	-	-	-	6	660	-	-	-	660
St-Romuald V	3	-	-	-	4	-	7	609	-	1	-	610
Ste-Brigitte-de-Laval SD	6	-	-	-	-	-	6	508	-	-	-	508
Ste-Catherine-de-la- Jacques-Cartier SD	3	-	-	-	-	-	3	384	-	154	-	548
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	57	42	-	-	99
Ste-Foy V	7	-	6	6	-	-	19	3,095	30	13,207	1,585	17,917
Ste-Hélène-Breakeyville P	6	-	-	-	-	-	6	534	-	-	-	534
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Sillery V	-	-	-	-	4	-	4	698	-	292	-	990
Stoneham-et- Tewkesbury CU	4	-	-	-	-	1	5	565	-	-	-	565
Val-Bélair V	21	-	-	10	2	3	36	2,582	-	53	-	2,635
Vanier V	-	-	-	-	-	1	1	58	-	612	-	670

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - March

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
REGINA	51	-	-	-	6	-	57	6,529	2,079	5,589	1,567	15,764
Algonie T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Archie Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Archie Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Archie VL	-	-	-	-	-	-	-	-	40	45	-	85
Ardenwood VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ardenwood No. 158 RM	5	-	-	-	-	-	5	696	-	-	-	696
Ardenwood Coulee VL	1	-	-	-	-	-	1	129	-	-	-	129
Ardenwood T	1	-	-	-	-	-	1	172	-	-	-	172
Ardenwood Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ardenwood No. 189 RM	3	-	-	-	-	-	3	432	-	-	-	432
Ardenwood VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	110
Ardenwood No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ardenwood Butte T	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
Ardenwood C	39	-	-	-	6	-	45	4,778	524	4,750	1,457	11,509
Ardenwood Beach T	-	-	-	-	-	-	-	158	-	-	-	158
Ardenwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	1,515	794	-	2,309
Ardenwood City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANT JOHN	14	-	-	-	4	-	18	2,344	2	3,606	818	6,770
Ardenwood Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Ardenwood VL	1	-	-	-	-	-	1	188	-	-	-	188
Ardenwood Point VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
Ardenwood Bay T	2	-	-	-	-	-	2	153	-	104	-	257
Ardenwood T	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
Ardenwood PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ardenwood spamsis T	1	-	-	-	-	-	1	116	-	34	-	150
Ardenwood VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Ardenwood T	-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	-	101
Ardenwood John C	5	-	-	-	4	-	9	1,236	2	3,468	818	5,524
Ardenwood John CR *	2	-	-	-	-	-	2	291	-	-	-	291
Ardenwood Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ardenwood stfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKATTOON	81	-	10	-	40	-	131	10,978	65,799	7,629	1,894	86,300
Ardenwood T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ardenwood T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ardenwood No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	185	53,500	-	124	53,809
Ardenwood VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ardenwood VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ardenwood Park No. 344 RM	4	-	-	-	-	-	4	456	20	20	-	496
Ardenwood T	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Ardenwood T	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Ardenwood T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ardenwood No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ardenwood VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ardenwood T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ardenwood T	4	-	-	-	-	-	4	280	-	-	-	280
Ardenwood T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ardenwood C	68	-	10	-	40	-	118	9,608	12,279	7,609	1,770	31,266
Ardenwood RV	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Ardenwood RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ardenwood VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ardenwood No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ardenwood T	1	-	-	-	-	-	1	143	-	-	-	143

footnote(s) at end of table.

note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - March

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Mars

Municipality Municipalité		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SHERBROOKE		96	-	16	-	39	1	152	12,600	3,886	2,526	1,650	20,662
Ascot SD		4	-	-	-	-	-	4	432	-	-	-	432
Ascot Corner SD		2	-	-	-	-	-	2	183	-	10	-	193
Brompton CT		-	-	-	-	-	-	-	105	-	-	-	105
Bromptonville V		1	-	-	-	-	1	2	152	3,286	-	-	3,438
Deauville VL		7	-	-	-	3	-	10	678	-	-	-	678
Fleurimont V		17	-	-	-	3	-	20	1,433	-	50	-	1,483
Hatley CT		2	-	-	-	-	-	2	575	13	-	-	588
Lennoxville V		-	-	-	-	9	-	9	345	-	671	-	1,016
North Hatley VL		1	-	-	-	-	-	1	73	-	25	-	98
Rock Forest V		27	-	8	-	9	-	44	3,685	423	99	-	4,207
St-Denis-de-Brompton P		4	-	-	-	-	-	4	340	-	-	-	340
St-Élie-d'Orford SD		18	-	6	-	5	-	29	2,396	-	167	-	2,563
Sherbrooke V		9	-	2	-	10	-	21	1,903	157	1,496	1,650	5,206
Stoke SD		4	-	-	-	-	-	4	300	7	8	-	315
ST.CATHARINES-NIAGARA		74	-	25	4	18	14	135	14,530	5,796	22,385	9,881	52,592
Fort Erie T		16	-	-	-	-	-	16	2,371	12	498	110	2,991
Lincoln T		6	-	9	-	-	-	15	1,402	1,555	48	-	3,005
Niagara Falls C		14	-	4	-	-	12	30	2,617	551	2,256	439	5,863
Niagara-on-the-Lake T		4	-	-	-	-	-	4	1,282	281	172	165	1,900
Pelham T		4	-	-	-	-	1	5	795	-	145	20	960
Port Colborne C		1	-	-	-	-	-	1	210	25	-	-	235
St. Catharines C		12	-	6	4	-	-	22	2,352	981	18,899	2,724	24,956
Thorold C		1	-	2	-	-	-	3	327	2,263	17	2,755	5,362
Wainfleet TP		3	-	-	-	-	-	3	321	-	-	-	321
Welland C		13	-	4	-	18	1	36	2,853	128	350	3,668	6,999
ST.JOHN'S		16	-	30	-	-	22	68	5,065	1,214	5,988	972	13,239
Bauline T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T		6	-	-	-	-	1	7	768	-	63	-	831
Flatrock T		1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T		-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Mount Pearl C		2	-	8	-	-	2	12	960	-	698	-	1,658
Paradise T		2	-	2	-	-	-	4	370	-	20	-	390
Petty Harbour-Maddox Cove T		-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	9
Portugal Cove - St.Phillips T		3	-	-	-	-	2	5	436	-	-	-	436
Pouch Cove T		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
St.John's C		2	-	20	-	-	17	39	2,414	1,211	5,202	972	9,799
Torbay T		-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
Witless Bay T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SUDBURY		16	-	48	-	-	4	68	6,204	559	2,273	4,733	13,769
Nickel Centre T		1	-	-	-	-	2	3	187	-	-	-	187
Onaping Falls T		1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
Reyside-Balfour T		1	-	44	-	-	-	45	3,353	-	610	464	4,427
Sudbury C		3	-	2	-	-	-	5	1,167	559	1,663	4,269	7,658
Valley East T		5	-	2	-	-	1	8	725	-	-	-	725
Walden T		5	-	-	-	-	1	6	691	-	-	-	691
THUNDER BAY		22	-	-	-	-	7	29	3,634	907	4,568	1,104	10,213
Conmee TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Neebing TP		-	-	-	-	-	-	-	1	-	254	-	255
O'Connor TP		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Oliver TP		3	-	-	-	-	-	3	421	-	-	-	421
Paipoonge TP		1	-	-	-	-	-	1	60	-	40	-	100
Shuniah TP		3	-	-	-	-	-	3	503	-	-	-	503
Thunder Bay C		15	-	-	-	-	7	22	2,644	907	4,274	1,104	8,925

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - March

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Mars

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total				
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental					
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	1,684	-	357	1,235	453	164	3,893	576,827	52,022	154,847	74,551	858,247				
Ajax T	9	-	-	-	-	-	9	2,051	42	5,870	-	7,963				
Aurora T	48	-	-	21	-	-	69	7,952	1,927	149	30	10,058				
Bradford, West	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Gwillimbury T	3	-	-	-	-	-	3	614	-	197	6	817				
Brampton C	254	-	30	244	-	-	528	52,343	2,148	3,582	6,189	64,262				
Caledon T	37	-	-	-	-	-	37	5,597	254	606	207	6,664				
East Gwillimbury T	3	-	-	-	-	-	3	1,285	105	7	122	1,519				
East York BOR	3	-	-	-	-	-	3	1,730	353	280	882	3,245				
Eggo C	15	-	-	-	-	-	15	6,805	3,917	12,517	8,830	32,069				
Georgina T	3	-	-	-	-	3	18	448	-	2,250	150	2,848				
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Halton Hills T	155	-	-	12	-	-	167	27,517	630	145	102	28,394				
King TP	1	-	-	-	-	-	1	423	63	202	-	688				
Markham T	218	-	64	17	-	-	299	48,707	3,265	4,189	187	56,348				
Milton T	2	-	-	-	-	-	2	1,125	2,665	1,934	-	5,724				
Mississauga C	439	-	216	469	103	-	1,227	182,475	8,934	13,036	1,664	206,109				
New Tecumseth T	1	-	-	-	-	-	1	223	24	82	45	384				
Newmarket T	31	-	20	28	-	-	79	8,825	207	645	-	9,677				
North York C	44	-	-	-	35	-	79	46,596	1,833	24,279	9,160	81,868				
Oakville T	59	-	-	44	-	4	107	20,204	1,830	8,998	3,536	34,568				
Orangeville T	66	-	-	-	-	-	66	5,639	480	131	350	6,600				
Pickering T	37	-	15	-	-	-	52	10,051	70	2,279	5,228	17,628				
Richmond Hill T	116	-	-	-	-	-	116	31,286	3,576	12,582	53	47,497				
Scarborough C	26	-	2	5	-	-	33	23,747	3,328	23,669	10,829	61,573				
Toronto C	7	-	10	7	183	157	364	29,864	3,358	28,818	9,455	71,495				
Uxbridge TP	1	-	-	-	-	-	1	230	35	86	500	851				
Waukegan C	96	-	-	379	-	-	475	50,002	12,334	7,354	17,026	86,716				
Witchurch Stouffville T	7	-	-	9	-	-	16	1,642	430	79	-	2,151				
York C	3	-	-	-	132	-	135	9,446	214	871	-	10,531				
NOIS-RIVIÈRES	75	-	12	-	44	3	134	11,473	591	2,198	9,504	23,766				
Amqui V	6	-	-	-	-	-	6	1,002	118	83	208	1,411				
Cap-de-la-Madeleine V	25	-	-	-	-	2	27	2,392	33	237	1	2,663				
Chaplain SD	-	-	-	-	-	-	-	86	30	13	-	129				
Ente-du-Lac SD	9	-	-	-	6	-	15	1,375	250	181	-	1,806				
Louis-de-France V	9	-	-	-	14	-	23	1,179	160	11	40	1,390				
Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	110	-	9	-	119				
Marthe-du-Cap SD	5	-	-	-	-	-	5	399	-	-	-	399				
Ni-Rivières V	12	-	-	-	8	1	21	2,521	-	1,418	8,655	12,594				
Ni-Rivières-Ouest V	8	-	12	-	16	-	36	2,409	-	246	600	3,255				
VANCOUVER	1,069	-	25	567	1,710	95	3,466	483,861	20,061	111,026	103,355	718,303				
Delta VL	2	-	-	-	-	-	2	952	-	-	-	952				
Delta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Delta C	96	-	8	38	147	-	289	42,002	4,757	5,853	991	53,603				
Delta C	181	-	3	7	-	-	191	39,782	323	5,207	9,769	55,081				
Delta DM	16	-	-	-	8	-	24	5,494	2,785	10,757	786	19,822				
Delta Vancouver	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Delta A SRD	7	-	-	-	-	-	7	1,683	6	215	-	1,904				
Delta C	1	-	-	-	50	-	51	4,271	257	2,505	17	7,050				
Delta DM	74	-	-	82	-	1	157	18,823	3,732	2,559	7,122	32,236				
Delta Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	173	-	-	-	173				

Footnote(s) at end of table.

Footnote(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Concluded

January - March

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

Janvier - Mars

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
Municipality Municipalité		Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
									Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Maple Ridge DM	19	-	-	-	-	65	-	84	9,609	90	2,013	3,033	14,745
New Westminster C	23	-	2	-	-	16	-	41	4,036	574	750	1,491	6,857
North Vancouver C	7	-	6	-	5	13	1	32	5,080	2,094	3,305	556	11,035
North Vancouver DM	19	-	-	-	-	48	-	67	10,535	83	3,319	300	14,237
Pitt Meadows DM	2	-	-	-	-	52	-	54	4,392	121	1,295	-	5,808
Port Coquitlam C	36	-	2	-	217	-	-	255	22,372	103	2,148	4,250	28,873
Port Moody C	43	-	-	-	-	46	-	89	13,843	59	181	-	14,083
Richmond C	118	-	-	-	66	130	-	314	43,442	648	11,105	1,574	56,769
Surrey DM	147	-	-	-	47	317	3	514	63,198	1,371	5,049	4,421	74,038
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	3	103
Vancouver C	244	-	-	2	101	818	90	1,255	170,836	3,058	52,486	41,041	267,421
West Vancouver DM	26	-	-	2	4	-	-	32	20,951	-	1,891	11,001	33,843
White Rock C	8	-	-	-	-	-	-	8	2,287	-	388	17,000	19,675
VICTORIA	119	5	6	6	68	263	15	478	57,355	2,652	13,037	17,174	90,219
Capital RDR *	65	5	-	-	18	14	9	111	12,255	165	1,649	768	14,837
Central Saanich DM	8	-	-	-	-	-	-	8	1,555	780	1,792	5	4,132
Colwood C	2	-	-	-	-	-	-	2	475	-	403	259	1,137
Esquimalt DM	1	-	-	2	18	-	1	22	1,779	-	8	-	1,787
Metchosin DM	4	-	-	-	-	-	-	4	624	-	20	-	644
North Saanich DM	8	-	-	-	-	-	-	8	2,188	75	-	-	2,263
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	-	1	896	-	20	28	944
Saanich DM	27	-	-	-	5	36	-	68	8,888	-	1,692	930	11,510
Sidney T	1	-	-	-	-	40	-	41	3,679	635	35	-	4,349
Victoria C	2	-	-	4	27	173	5	211	25,016	997	7,418	15,184	48,615
WINDSOR	214	-	-	10	3	61	5	293	39,104	15,072	9,935	3,337	67,448
Anderdon TP	8	-	-	-	-	-	-	8	1,901	38	-	-	1,939
Belle River T	5	-	-	-	-	-	-	5	600	-	2	163	765
Colchester North TP	5	-	-	-	-	-	-	5	675	180	-	-	855
Essex T	1	-	-	-	-	-	-	1	315	549	820	11	1,695
Lasalle T	36	-	-	-	-	-	-	36	5,018	-	594	14	5,626
Maidstone TP	21	-	-	-	-	-	-	21	5,111	821	90	10	6,032
Rochester TP	4	-	-	-	-	-	-	4	823	84	-	-	907
Sandwich South TP	18	-	-	-	-	-	-	18	2,772	4,275	39	-	7,086
St.Clair Beach VL	2	-	-	-	3	30	-	35	3,602	-	13	-	3,615
Tecumseh T	23	-	-	4	-	-	-	27	2,895	-	250	1,020	4,165
Windsor C	91	-	-	6	-	31	5	133	15,392	9,125	8,127	2,119	34,763
WINNIPEG	194	-	-	-	-	30	-	224	25,426	3,571	21,377	21,253	71,626
East St.Paul RM	8	-	-	-	-	-	-	8	1,078	-	-	-	1,078
Ritchot RM	3	-	-	-	-	-	-	3	490	68	-	-	558
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	14	-	-	-	-	-	-	14	1,306	28	-	-	1,334
St.François Xavier RM	1	-	-	-	-	-	-	1	113	20	-	-	133
Tache RM	10	-	-	-	-	-	-	10	890	-	-	-	890
West St.Paul RM	2	-	-	-	-	-	-	2	262	-	86	-	348
Winnipeg C	156	-	-	-	-	30	-	186	21,287	3,455	21,291	21,253	67,236

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995

March

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995

Mars

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA																	
Total ²	1,168	22	114	62	209	41	1,616	172,214	49,674	69,960	35,595	327,443					
A. - A.R. 50,000-99,999 pop	456	2	38	23	96	14	629	69,321	26,083	30,477	5,485	131,366					
A. - A.R. 10,000-49,999 pop	529	14	62	34	94	22	755	77,707	21,385	35,904	28,178	163,174					
Other - Autres 10,000 pop & +	183	6	14	5	19	5	232	25,186	2,206	3,579	1,932	32,903					
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE																	
Total ²	6	-	-	-	-	-	6	481	-	71	-	552					
A. - A.R. 50,000-99,999 pop					
A. - A.R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	-	-	6	481	-	71	-	552					
Corner Brook	4	-	-	-	-	-	4	348	-	3	-	351					
St. John's	2	-	-	-	-	-	2	130	-	63	-	193					
Other - Autres 10,000 pop & +					
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD																	
Total ²	10	-	4	1	-	1	16	1,997	110	2,353	-	4,460					
A. - A.R. 50,000-99,999 pop	7	-	2	1	-	1	11	1,620	110	2,009	-	3,739					
Charlottetown	7	-	2	1	-	1	11	1,620	110	2,009	-	3,739					
St. John's	1	-	2	-	-	-	3	212	-	487	-	699					
St. John's Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10					
St. John's Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St. John's Kinlock COM	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14					
St. John's Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St. John's River COM	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St. John's T. COM	1	-	-	1	-	-	3	483	-	10	-	493					
St. John's UCR +	-	-	-	-	-	-	1	97	-	862	-	959					
St. John's Wood COM	1	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-	102					
St. John's Port COM	-	-	-	-	-	-	1	346	60	560	-	966					
St. John's Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St. John's Royalty COM	2	-	-	-	-	-	2	270	-	80	-	350					
St. John's COM	-	-	-	-	-	1	1	96	50	-	-	146					
St. John's South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	2	-	-	-	5	377	-	344	-	721					
St. John's	3	-	2	-	-	-	5	377	-	344	-	721					
Other - Autres 10,000 pop & +					

footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

March

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Mars

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE																	
Total ²	73	5	10	-	-	3	91	8,136	101	1,397	189	9,823					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	33	3	2	-	-	3	41	4,038	101	988	166	5,293					
Kentville	2	-	-	-	-	2	4	174	-	40	8	222					
New Glasgow	4	1	-	-	-	-	5	639	-	79	25	743					
Sydney	5	-	2	-	-	-	7	1,126	100	550	133	1,909					
Truro	22	2	-	-	-	1	25	2,099	1	319	-	2,419					
Other - Autres 10,000 pop & +	40	2	8	-	-	-	50	4,098	-	409	23	4,530					
Chester MD	4	-	-	-	-	-	4	475	-	116	10	601					
East Hants MD	19	-	8	-	-	-	27	1,927	-	160	-	2,087					
Lunenburg MD	9	2	-	-	-	-	11	1,077	-	48	8	1,133					
West Hants MD	7	-	-	-	-	-	7	519	-	6	5	529					
Yarmouth MD	1	-	-	-	-	-	1	100	-	80	-	180					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK																	
Total ²	21	-	2	-	-	-	23	2,307	1,405	7,762	386	11,860					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	20	-	2	-	-	-	22	2,156	485	7,133	386	10,160					
Fredericton	1	-	-	-	-	-	1	381	485	976	41	1,893					
Fredericton C	1	-	-	-	-	-	1	381	485	976	41	1,893					
Moncton	19	-	2	-	-	-	21	1,775	-	6,157	345	8,277					
Dieppe T	5	-	2	-	-	-	7	562	-	611	100	1,273					
Dorchester VL ³	1	-	-	-	-	-	1	316	-	59	-	375					
Greater Moncton PDR *	6	-	-	-	-	-	6	442	-	20	-	462					
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Moncton C	5	-	-	-	-	-	5	288	-	5,466	235	5,989					
Riverview T	1	-	-	-	-	-	1	92	-	1	-	93					
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Salisbury VL	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	10	85					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	151	920	629	-	1,700					
Bathurst	-	-	-	-	-	-	-	54	200	298	-	552					
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	18					
Edmunston	1	-	-	-	-	-	1	97	720	313	-	1,130					
Other - Autres 10,000 pop & +					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

March

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Mars

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
QUÉBEC	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total ²	254	1	40	3	106	19	423	36,775	24,819	17,251	2,505	81,350
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	137	-	18	3	73	6	237	19,522	18,166	4,987	597	43,272
Drummondville	44	-	2	-	21	-	67	5,916	575	355	-	6,846
Drummondville V	24	-	2	-	21	-	47	4,056	565	239	-	4,860
St-Charles-Drummond SD	9	-	-	-	-	-	9	870	-	-	-	870
St-Cyrille-Wendover VL	6	-	-	-	-	-	6	592	-	116	-	708
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Nicéphore SD	5	-	-	-	-	-	5	398	10	-	-	408
Granby	10	-	4	-	-	1	15	1,989	269	1,064	91	3,413
Bromont V	1	-	2	-	-	-	3	256	-	328	-	584
Granby CT	6	-	-	-	-	-	6	757	26	351	-	1,133
Granby V	3	-	2	-	-	1	6	976	244	385	91	1,696
St-Hyacinthe	10	-	4	-	26	-	40	2,632	818	794	19	4,263
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	15	-	19
St-Hyacinthe V	4	-	2	-	26	-	32	1,704	818	649	19	3,190
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
St-Thomas D'Aquin P	6	-	-	-	-	-	6	713	-	-	-	713
St-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	20	-	40	-	60
St-Rosalie VL	-	-	2	-	-	-	2	148	-	90	-	238
St-Jean-Sur-Richelieu	27	-	4	3	9	-	43	3,433	214	33	-	3,680
St-Jean-Sur-Richelieu V	1	-	-	-	3	-	4	268	200	-	-	468
St-Athanase P	1	-	-	-	-	-	1	153	-	-	-	153
St-Jean-Sur-Richelieu V	-	-	-	3	6	-	9	498	14	-	-	512
St-Luc V	25	-	4	-	-	-	29	2,514	-	33	-	2,547
St-Jérôme	16	-	4	-	13	4	37	2,426	-	705	1	3,132
St-Jérôme P	6	-	2	-	3	1	12	794	-	11	-	805
St-Jérôme VL	6	-	-	-	4	1	11	775	-	3	1	779
St-Antoine V	1	-	2	-	-	2	5	243	-	25	-	268
St-Jérôme V	3	-	-	-	6	-	9	614	-	666	-	1,280
Shawinigan	30	-	-	-	4	1	35	3,126	16,290	2,036	486	21,938
St-Jean-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-de-Shawinigan V	5	-	-	-	-	1	6	412	16,255	17	356	17,040
St-Basile P	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
St-Charles-Les-Fort SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	46	-	10	-	56
St-Gérard-Laurentides P	2	-	-	-	2	-	4	197	-	60	-	257
St-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	15	17
Shawinigan V	5	-	-	-	-	-	5	759	-	1,530	115	2,404
Shawinigan-Sud V	18	-	-	-	2	-	20	1,686	35	419	-	2,140
A. - A. R. 0,000-49,999 pop	110	-	18	-	31	8	167	15,780	6,462	11,543	1,908	35,693
Windsor	-	-	2	-	-	-	2	141	-	40	-	181
Windsor V	3	-	-	-	2	-	5	573	52	89	-	714
Windsor P	1	-	-	-	-	-	1	343	1,235	704	8	2,290
Windsor VL	1	-	-	-	-	-	1	120	-	236	31	387
Windsor SD	6	-	-	-	-	-	6	719	-	15	-	734
Windsor V	29	-	-	-	3	2	34	2,785	6	668	-	3,459
Windsor SD	1	-	-	-	-	-	1	179	-	9	102	290
Windsor VL	2	-	-	-	-	-	2	278	-	18	-	296
Windsor V	4	-	-	-	-	3	7	718	124	113	15	970

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

March

Mars

Urban Centre Centre urbain		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total
		Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				
									Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Matane	-	-	-	-	-	-	-	133	4,087	38	-	-	4,258
Rimouski	8	-	2	-	3	-	13	1,121	24	479	1,082	-	2,706
Rivière-Du-Loup	1	-	-	-	-	-	1	284	-	428	7	-	719
Rouyn-Noranda	1	-	-	-	1	-	2	467	-	6,477	-	-	6,934
Saint-Georges	17	-	4	-	-	1	22	1,788	-	6	-	-	1,794
Salaberry-de-Valleyfield	3	-	2	-	2	1	8	788	121	119	7	-	1,035
Sept-Îles	2	-	-	-	-	-	2	302	579	27	-	-	908
Sorel	2	-	-	-	6	-	8	673	-	63	325	-	1,061
Thetford Mines	2	-	-	-	-	1	3	483	4	39	7	-	533
Val D'Or	6	-	-	-	-	-	6	768	60	1,693	324	-	2,845
Victoriaville	22	-	8	-	-	14	44	3,127	170	282	-	-	3,579
Other - Autres 10,000 pop & +	7	1	4	-	2	5	19	1,473	191	721	-	-	2,385
Amos V	-	-	-	-	-	1	1	111	45	9	-	-	165
Gaspé V	2	-	-	-	-	1	3	219	-	8	-	-	227
Montmagny V	1	-	-	-	-	-	3	221	7	478	-	-	706
Roberval V	2	1	4	-	-	-	7	547	-	218	-	-	765
Sainte-Marie V	2	-	-	-	-	2	4	376	139	8	-	-	523
ONTARIO													
Total ²	237	7	34	29	13	9	329	39,348	10,868	13,498	6,840	-	70,555
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	131	2	10	11	-	6	160	20,379	3,397	10,346	2,771	-	36,893
Barrie	36	-	-	6	-	-	42	4,731	640	886	284	-	6,541
Barrie C	29	-	-	6	-	-	35	3,650	640	658	250	-	5,198
Innisfil T	5	-	-	-	-	-	5	690	-	225	34	-	949
Springwater TP	2	-	-	-	-	-	2	391	-	3	-	-	394
Belleville	10	-	-	-	-	-	10	1,235	777	610	51	-	2,673
Belleville C	1	-	-	-	-	-	1	238	731	35	51	-	1,055
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	240	-	-	269
Murray TP	2	-	-	-	-	-	2	329	-	-	-	-	329
Sidney TP	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	-	113
Stirling VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thurlow TP	2	-	-	-	-	-	2	215	46	5	-	-	266
Trenton C	4	-	-	-	-	-	4	311	-	330	-	-	641
Brantford	12	-	2	5	-	-	19	1,687	764	325	914	-	3,690
Brantford C	12	-	2	5	-	-	19	1,660	121	325	914	-	3,020
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	7	643	-	-	-	650
Paris T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20
Cornwall	5	-	2	-	-	-	7	634	9	153	70	-	866
Cornwall C	3	-	-	-	-	-	3	391	9	105	70	-	575
Cornwall TP	2	-	2	-	-	-	4	243	-	48	-	-	291
Guelph	28	-	-	-	-	-	28	3,941	322	928	176	-	5,367
Eramosa TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph C	26	-	-	-	-	-	26	3,691	285	928	176	-	5,080
Guelph TP	2	-	-	-	-	-	2	250	37	-	-	-	287
Kingston	10	1	4	-	-	-	15	2,640	185	2,706	1,021	-	6,552
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10
Ernestown TP	-	-	-	-	-	-	-	22	160	60	-	-	242
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	-	-	-	-	-	-	-	146	5	232	537	-	920
Kingston TP	2	-	4	-	-	-	6	638	20	2,415	484	-	3,557
Loughborough TP	3	-	-	-	-	-	3	678	-	-	-	-	678
Pittsburgh TP	3	-	-	-	-	-	3	582	-	9	-	-	591
Portland TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
Storrington TP	2	1	-	-	-	-	3	559	-	-	-	-	562

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

March
Mars

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
North Bay	1	-	2	-	-	6	9	460	290	145	-	895
East Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	75	-	95
North Bay C	-	-	2	-	-	-	6	330	290	70	-	690
North Himsworth TP	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Peterborough	13	1	-	-	-	-	14	2,042	242	427	190	2,901
Douro TP	1	-	-	-	-	-	1	167	-	-	-	167
Sumner TP	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Winnismore TP	1	-	-	-	-	-	1	209	-	-	-	209
Wakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	20	-	53
North Monaghan TP	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
Otonabee TP	1	-	-	-	-	-	1	110	-	10	-	120
Peterborough C	8	-	-	-	-	-	8	1,179	225	373	190	1,967
Smith TP	-	1	-	-	-	-	1	154	17	24	-	195
Arnie Clearwater	6	-	-	-	-	-	6	1,159	80	2,524	62	3,825
Moore TP	2	-	-	-	-	-	2	185	80	10	-	275
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,447	-	2,447
Arnie C	4	-	-	-	-	-	4	974	-	67	62	1,103
Sault Ste. Marie	10	-	-	-	-	-	10	1,850	88	1,642	3	3,583
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Sault Ste. Marie C	10	-	-	-	-	-	10	1,815	88	1,642	3	3,548
A. - A.R. 10,000-49,999 pop	58	5	24	18	13	3	121	12,590	6,977	2,149	2,206	23,922
Rockville	6	-	2	18	-	-	26	2,099	-	51	185	2,335
Watham	2	-	-	-	-	-	2	137	101	47	-	285
Wobourg	1	-	-	-	10	-	11	1,106	16	144	-	1,266
Wallingwood	1	-	-	-	-	-	1	110	-	26	-	136
Wot Lake	-	-	-	-	-	-	-	212	-	1	-	213
Waleybury	1	-	-	-	-	-	1	205	-	-	-	205
Wewkesbury (part)	1	-	8	-	-	-	9	655	-	550	-	1,205
Wnora	-	1	-	-	-	-	1	239	-	77	-	316
Wland Lake	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilmington	14	-	10	-	3	-	27	3,054	2,410	306	-	5,770
Wdsay	2	-	2	-	-	-	4	282	-	4	-	286
Wdland	7	4	-	-	-	-	11	1,237	-	27	3	1,267
Wllia	5	-	-	-	-	2	7	628	-	359	4	991
Wven Sound	2	-	-	-	-	-	2	365	25	-	1	391
Wmbroke (part)	4	-	-	-	-	-	4	365	14	100	32	511
Wrt Hope	-	-	-	-	-	-	-	34	7	5	-	46
Wnce	1	-	-	-	-	-	1	163	-	18	-	181
Wtford	-	-	2	-	-	-	2	226	146	102	120	594
Wsonburg	1	-	-	-	-	-	1	109	200	122	1,619	2,050
Wmins	1	-	-	-	-	-	1	441	4,033	190	242	4,906
Wllaceburg	4	-	-	-	-	-	4	478	-	-	-	478
Wodstock	5	-	-	-	-	1	6	445	25	20	-	490
ver - Autres 50,000 pop & +	48	-	-	-	-	-	48	6,379	494	1,003	1,863	9,739
Wcebridge T	1	-	-	-	-	-	1	153	-	37	-	190
Wck TP	-	-	-	-	-	-	-	137	18	-	2	167
Whi TP	2	-	-	-	-	-	2	419	148	-	-	567
Wnville T	4	-	-	-	-	-	4	453	-	3	1,800	2,256
Wsa TP	3	-	-	-	-	-	3	347	-	65	-	412
Wdiamond T	3	-	-	-	-	-	3	446	-	75	-	521
Wrtsville T	4	-	-	-	-	-	4	391	-	63	20	474
Wskasing T	-	-	-	-	-	-	-	53	-	55	-	108
Wtcoke C	1	-	-	-	-	-	1	310	-	522	-	832
Wfolk TP	1	-	-	-	-	-	1	217	33	180	-	430
Wrich TP	2	-	-	-	-	-	2	358	115	-	-	473
Wsell TP	5	-	-	-	-	-	5	680	-	-	-	680
Wjog TP	1	-	-	-	-	-	1	177	146	3	41	367
Wthroy T	1	-	-	-	-	-	1	139	-	-	-	139
Wt Lincoln TP	8	-	-	-	-	-	8	705	16	-	-	721
Wnot TP	12	-	-	-	-	-	12	1,394	18	-	-	1,412

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

March

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Mars

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction										
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA																	
Total ²	19	-	-	-	-	-	19	1,552	9	305	271	2,137					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	19	-	-	-	-	-	19	1,552	9	305	271	2,137					
Brandon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Portage La Prairie	-	-	-	-	-	-	-	31	-	83	186	300					
Selkirk	19	-	-	-	-	-	19	1,517	9	2	85	1,613					
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	4	-	220	-	224					
Other - Autres 10,000 pop & +					
SASKATCHEWAN																	
Total ²	14	-	-	-	-	-	14	1,649	11	533	2,509	4,702					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	14	-	-	-	-	-	14	1,649	11	533	2,509	4,702					
Estevan	2	-	-	-	-	-	2	249	2	-	-	251					
Moose Jaw	3	-	-	-	-	-	3	322	4	111	154	591					
North Battleford	1	-	-	-	-	-	1	122	-	13	-	135					
Prince Albert	3	-	-	-	-	-	3	273	-	201	2,132	2,606					
Swift Current	4	-	-	-	-	-	4	562	-	120	223	885					
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	2	5	72	-	79					
Yorkton	1	-	-	-	-	-	1	129	-	16	-	145					
Other - Autres 10,000 pop & +					
ALBERTA																	
Total ²	137	3	10	8	19	-	177	20,683	3,239	7,523	188	31,633					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	61	-	6	8	11	-	86	10,037	1,088	3,632	133	14,890					
Lethbridge	15	-	-	-	-	-	15	1,577	40	1,131	113	2,861					
Lethbridge C	15	-	-	-	-	-	15	1,577	40	1,131	113	2,861					
Medicine Hat	35	-	4	8	8	-	55	6,843	104	1,115	-	8,062					
Cypress No.1 MD	9	-	-	-	-	-	9	953	104	2	-	1,059					
Medicine Hat C	25	-	4	8	4	-	41	5,595	-	951	-	6,546					
Redcliff T	1	-	-	-	4	-	5	295	-	162	-	457					
Red Deer	11	-	2	-	3	-	16	1,617	944	1,386	20	3,967					
Red Deer C	11	-	2	-	3	-	16	1,617	944	1,386	20	3,967					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	41	1	4	-	8	-	54	5,433	2,110	3,001	55	10,599					
Camrose	3	-	-	-	-	-	3	296	-	15	-	311					
Fort McMurray	6	-	-	-	-	-	6	802	3	330	41	1,176					
Grand Centre	10	1	-	-	-	-	11	1,002	1,032	155	2	2,191					
Grande Prairie	20	-	-	-	-	-	20	2,102	986	441	12	3,541					
Lloydminster (part) *	2	-	4	-	-	-	6	711	-	2,030	-	2,741					
Wetaskiwin	-	-	-	-	8	-	8	520	89	30	-	639					
Other - Autres 10,000 pop & +	35	2	-	-	-	-	37	5,213	41	890	-	6,144					
Clearwater No. 99 MD	5	-	-	-	-	-	5	245	-	-	-	245					
Foothills No. 31 MD	12	-	-	-	-	-	12	2,552	-	-	-	2,552					
Grande Prairie No. 1 CM	5	-	-	-	-	-	5	555	10	695	-	1,260					
Improvement Dis. No.125	2	-	-	-	-	-	2	238	-	-	-	238					
Improvement Dis. No.17 ID					
Red Deer Cnty No. 23 CM	..11	2	-	-	-	-	13	1,623	31	195	-	1,849					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

March

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Mars

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																	
Total ²	387	6	14	21	71	7	506	58,197	9,112	19,021	22,639	108,969					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	100	-	-	-	12	1	113	15,607	2,837	2,370	1,598	22,412					
Chilliwack	17	-	-	-	-	1	18	2,386	484	896	169	3,934					
Chilliwack DM	16	-	-	-	-	1	17	2,164	371	870	87	3,492					
Harrison Hot Springs VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	25	-	35					
Kent DM	1	-	-	-	-	-	1	212	113	-	82	407					
Kamloops	36	-	-	-	-	-	36	4,040	659	820	-	5,519					
Kamloops C	36	-	-	-	-	-	36	4,040	659	820	-	5,519					
Katsoqui	18	-	-	-	-	-	18	2,960	800	336	8	4,104					
Abbotsford DM	16	-	-	-	-	-	16	2,289	779	323	8	3,399					
Katsoqui DM					
Friction DM	..2	-	-	-	-	-	2	671	21	13	-	705					
Langenmo	29	-	-	-	12	-	41	6,221	894	319	1,421	8,855					
Langenmo C	29	-	-	-	12	-	41	6,221	894	319	1,421	8,855					
Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Prince George C	-					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	..234	5	12	18	42	6	315	34,567	4,795	16,095	20,995	76,452					
Campbell River	33	-	-	-	2	-	35	4,194	-	641	3,809	8,644					
Courtenay	12	-	-	-	4	-	16	1,817	-	173	-	1,990					
Fraserbrook	9	-	-	-	-	-	9	836	-	126	280	1,242					
Lawson Creek	2	-	-	-	-	-	2	242	-	70	2,692	3,004					
Langenmo	12	-	6	-	-	-	18	2,218	300	404	-	2,922					
Port St. John	4	-	-	-	-	-	4	617	-	75	-	692					
Langenmo	69	1	2	8	24	-	104	10,670	2,608	4,958	114	18,350					
Langenmo	2	-	-	-	-	-	2	299	140	6	-	445					
Langenmo	7	-	-	8	-	-	15	1,497	60	7,237	375	9,169					
Port Alberni	3	1	-	-	-	-	4	674	300	11	92	1,077					
Langenmo	4	-	-	-	-	-	4	343	-	75	-	418					
Prince Rupert	5	-	-	-	2	2	9	1,498	-	209	18	1,725					
Langenmo	33	1	-	-	4	1	39	3,763	-	529	11	4,303					
Langenmo	10	-	4	-	-	3	17	2,170	1,174	52	-	3,396					
Langenmo	27	2	-	-	6	-	35	3,594	213	1,294	8,689	13,790					
Williams Lake	2	-	-	-	-	-	2	235	-	235	4,915	5,386					
Langenmo - Autres 0,000 pop & +	53	1	2	5	17	-	78	8,023	1,480	556	46	10,105					
Langenmo Kootenay RDR *	36	1	-	-	-	-	37	4,324	-	134	-	4,458					
Langenmo Boundary RDR *	4	-	-	-	-	-	4	252	-	50	40	342					
Langenmo Arm DM	13	-	2	3	17	-	35	3,178	1,480	125	6	4,789					
Langenmo DM	-	-	-	2	-	-	2	269	-	247	-	516					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - fin

March

Mars

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON																	
Total ²	8	-	-	-	-	2	10	704	-	111	68	883					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	8	-	-	-	-	2	10	704	-	111	68	883					
Whitehorse	8	-	-	-	-	2	10	704	-	111	68	883					
Other - Autres 10,000 pop & +					
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST																	
Total ²	2	-	-	-	-	-	2	385	-	135	-	520					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	385	-	135	-	520					
Yellowknife	2	-	-	-	-	-	2	385	-	135	-	520					
Other - Autres 10,000 pop & +					

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

³ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

³ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995

March

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
CANADA	90.7	6,027	919	1,021	1,845	333	10,202	1,150,530	320,420	377,293	189,469	2,036,712
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.9	19	8	-	-	11	38	3,342	4	4,885	221	8,452
Avalon Peninsula	83.4	10	8	-	-	11	29	2,617	3	4,553	206	7,379
S.M.A. - R.M.R.	100.0	10	8	-	-	11	29	2,432	3	4,553	206	7,194
St-John's	100.0	10	8	-	-	11	29	2,432	3	4,553	206	7,194
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	48.4	-	-	-	-	-	-	185	-	-	-	185
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.1	2	-	-	-	-	2	152	-	85	15	252
S.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	2	-	-	-	-	2	152	-	85	15	252
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	56.0	3	-	-	-	-	3	217	-	189	-	406
S.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	2	-	-	-	-	2	131	-	63	-	194
St-John's	93.5	-	-	-	-	-	-	1	-	63	-	64
Grand Falls-Windsor	99.1	2	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
Rural part - Partie rurale	40.9	1	-	-	-	-	1	86	-	126	-	212
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsula- Nord-Labrador	60.4	4	-	-	-	-	4	356	1	58	-	415
S.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.8	4	-	-	-	-	4	350	-	8	-	358
St-John's	90.4	4	-	-	-	-	4	348	-	3	-	351
St-John's City	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	7
Rural part - Partie rurale	42.4	-	-	-	-	-	-	6	1	50	-	57

Footnote(s) at end of table.

Footnote(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total ³
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total ³	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	99.3	18	4	1	-	7	31	3,156	435	2,858	82	6,531	
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	99.3	18	4	1	-	7	31	3,156	435	2,858	82	6,531	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	10	4	1	-	1	16	1,997	110	2,353	-	4,460	
Charlottetown	99.9	7	2	1	-	1	11	1,620	110	2,009	-	3,739	
Summerside	100.0	3	2	-	-	-	5	377	-	344	-	721	
Rural part - Partie rurale	98.5	8	-	-	-	6	15	1,159	325	505	82	2,071	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	98.1	311	64	7	13	8	419	35,715	1,716	10,564	1,288	49,283	
Cape Breton - Cap Breton	92.9	13	2	-	12	-	29	2,176	605	569	228	3,578	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	91.3	5	2	-	-	-	7	1,126	100	550	133	1,900	
Sydney	91.3	5	2	-	-	-	7	1,126	100	550	133	1,900	
Rural part - Partie rurale	97.5	8	-	-	12	-	22	1,050	505	19	95	1,660	
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.5	55	10	-	-	3	71	5,834	12	963	72	6,881	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	99.1	26	-	-	-	1	30	2,738	1	398	25	3,162	
New Glasgow	99.5	4	-	-	-	-	5	639	-	79	25	743	
Truro	98.7	22	-	-	-	1	25	2,099	1	319	-	2,419	
Rural part - Partie rurale	95.3	29	10	-	-	2	41	3,096	11	565	47	3,719	
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	78	18	-	1	2	99	8,841	476	814	27	10,158	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	28	8	-	-	2	38	2,620	-	205	13	2,838	
East Hants MD	100.0	19	8	-	-	-	27	1,927	-	160	-	2,087	
Kentville	100.0	2	-	-	-	2	4	174	-	40	8	222	
West Hants MD	100.0	7	-	-	-	-	7	519	-	5	5	531	
Rural part - Partie rurale	98.9	50	10	-	1	-	61	6,221	476	609	14	7,316	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	31	-	-	-	-	40	3,900	35	885	705	5,525
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	14	-	-	-	-	16	1,652	-	244	18	1,914
Chester MD	100.0	4	-	-	-	-	4	475	-	116	10	601
Lunenburg MD	100.0	9	-	-	-	-	11	1,077	-	48	8	1,133
Yarmouth MD	100.0	1	-	-	-	-	1	100	-	80	-	180
Rural part - Partie rurale	99.8	17	-	-	-	-	24	2,248	35	641	687	3,611
Halifax	100.0	134	34	7	-	4	180	14,964	588	7,333	256	23,141
C.M.A. - R.M.R.	100.0	134	34	7	-	4	180	14,964	588	7,333	256	23,141
Halifax	100.0	134	34	7	-	4	180	14,964	588	7,333	256	23,141
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.5	64	2	-	-	3	69	7,500	1,508	11,812	911	21,731
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	7	-	-	-	3	10	992	200	3,042	494	4,728
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.2	-	-	-	-	-	-	54	200	316	-	570
Bathurst	94.3	-	-	-	-	-	-	54	200	298	-	552
Campbellton (part)	89.8	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	18
Rural part - Partie rurale	96.2	7	-	-	-	3	10	938	-	2,726	494	4,158
Moncton	80.4	24	2	-	-	-	26	2,458	100	6,877	361	9,596
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	19	2	-	-	-	21	1,775	-	6,167	345	8,277
Moncton	100.0	19	2	-	-	-	21	1,775	-	6,167	345	8,277
Rural part - Partie rurale	45.2	5	-	-	-	-	5	683	100	520	16	1,319
Saint-John	94.8	13	-	-	-	-	13	1,642	3	600	5	2,250
C.M.A. - R.M.R.	97.6	12	-	-	-	-	12	1,531	-	330	5	1,866
Saint-John	97.6	12	-	-	-	-	12	1,531	-	330	5	1,866
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.9	1	-	-	-	-	1	111	3	270	-	384

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction									
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.9	15	-	-	-	-	15	1,772	485	980	41	3,278					
C.M.A. - R.M.R.					
Urban centres - Centres urbains	98.8	1	-	-	-	-	1	381	485	976	41	1,883					
Fredericton	98.8	1	-	-	-	-	1	381	485	976	41	1,883					
Rural part - Partie rurale	88.9	14	-	-	-	-	14	1,391	-	4	-	1,395					
Edmundston - Woodstock	87.8	5	-	-	-	-	5	636	720	513	10	1,879					
C.M.A. - R.M.R.					
Urban centres - Centres urbains	92.5	1	-	-	-	-	1	97	720	313	-	1,130					
Edmundston	92.5	1	-	-	-	-	1	97	720	313	-	1,130					
Rural part - Partie rurale	85.9	4	-	-	-	-	4	539	-	200	10	749					
QUÉBEC	89.1	1,687	331	143	789	182	3,140	278,077	222,925	104,407	31,823	637,232					
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine	53.7	3	-	-	-	3	6	653	-	134	-	787					
C.M.A. - R.M.R.					
Urban centres - Centres urbains	86.0	2	-	-	-	1	3	219	-	8	-	227					
Gaspé V	100.0	2	-	-	-	1	3	219	-	8	-	227					
Rural part - Partie rurale	46.6	1	-	-	-	2	3	434	-	126	-	560					
Bas St-Laurent	66.5	16	2	-	7	2	27	2,790	4,999	1,574	1,129	10,492					
C.M.A. - R.M.R.					
Urban centres - Centres urbains	96.6	9	2	-	3	-	14	1,538	4,111	945	1,089	7,683					
Matane	100.0	-	-	-	-	-	-	133	4,087	38	-	4,258					
Rimouski	97.7	8	2	-	3	-	13	1,121	24	479	1,082	2,706					
Rivière-du-Loup	92.3	1	-	-	-	-	1	284	-	428	7	719					
Rural part - Partie rurale	44.8	7	-	-	4	2	13	1,252	888	629	40	2,809					
Québec	94.8	152	29	6	44	106	339	29,412	5,746	10,983	3,193	49,334					
C.M.A. - R.M.R.	99.9	115	29	6	36	106	293	24,964	1,021	10,806	3,060	39,851					
Québec (partie)	99.9	115	29	6	36	106	293	24,964	1,021	10,806	3,060	39,851					
Urban centres - Centres urbains					
Rural part - Partie rurale	62.5	37	-	-	8	-	46	4,448	4,725	177	133	9,483					
Chaudière - Appalaches	67.7	129	12	-	35	6	183	14,641	2,920	1,776	92	19,429					
C.M.A. - R.M.R.	100.0	79	8	-	25	-	112	8,631	-	445	85	9,161					
Québec (partie)	100.0	79	8	-	25	-	112	8,631	-	445	85	9,161					
Urban centres - Centres urbains	94.1	22	4	-	2	5	33	2,867	150	531	7	3,555					
Montmagny V	100.0	1	-	-	-	3	4	221	7	478	-	706					
St-Georges	97.7	17	4	-	-	1	22	1,788	-	6	-	1,794					
Ste-Marie V	100.0	2	-	-	2	-	4	375	139	8	-	522					
Thetford Mines	86.9	2	-	-	-	1	3	483	4	39	7	533					
Rural Part - Partie rurale	35.5	28	-	-	8	1	38	3,143	2,770	800	-	6,713					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Estrie	83.3	83	8	-	32	4	127	10,870	4,057	1,357	1,603	17,887
C.M.A. - R.M.R.	100.0	63	8	-	32	1	104	8,036	3,676	935	1,570	14,217
Sherbrooke	100.0	63	8	-	32	1	104	8,036	3,676	935	1,570	14,217
Urban centres - Centres urbains	90.9	4	-	-	-	3	7	718	124	113	15	970
Magog	90.9	4	-	-	-	3	7	718	124	113	15	970
Rural part - Partie rurale	60.5	16	-	-	-	-	16	2,116	257	309	18	2,700
Montréal	90.3	355	93	58	164	6	674	59,124	6,250	13,968	3,322	82,664
C.M.A. - R.M.R.	100.0	244	73	43	104	4	468	41,123	4,108	9,391	2,813	57,435
Montréal (partie)	100.0	244	73	43	104	4	468	41,123	4,108	9,391	2,813	57,435
Urban centres - Centres urbains	96.1	53	14	3	43	2	115	9,635	1,422	2,309	473	13,839
Cowansville	100.0	1	-	-	-	-	1	120	-	236	31	387
Granby	95.7	10	4	-	-	1	15	1,989	269	1,064	91	3,413
St-Hyacinthe	100.0	10	4	-	26	-	40	2,632	818	794	19	4,263
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	27	4	3	9	-	43	3,433	214	33	-	3,680
Salaberry-de-Valleyfield	79.3	3	2	-	2	1	8	788	121	119	7	1,035
Sorel	100.0	2	-	-	6	-	8	673	-	63	325	1,061
Rural part - Partie rurale	56.5	58	6	10	17	-	91	8,366	720	2,268	36	11,390
Montréal (partie)	98.9	60	32	55	275	29	451	36,346	4,482	33,628	10,162	84,618
C.M.A. - R.M.R.	98.9	60	32	55	275	29	451	36,346	4,482	33,628	10,162	84,618
Montréal	98.9	60	32	55	275	29	451	36,346	4,482	33,628	10,162	84,618
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Québec	99.6	94	33	-	15	-	142	17,671	1,785	1,709	1	21,166
C.M.A. - R.M.R.	100.0	94	33	-	15	-	142	17,671	1,785	1,709	1	21,166
Montréal (partie)	100.0	94	33	-	15	-	142	17,671	1,785	1,709	1	21,166
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Moncton	85.2	214	37	14	26	2	295	23,824	6,499	1,167	240	31,730
C.M.A. - R.M.R.	100.0	110	30	14	23	-	177	14,059	6,231	196	25	20,511
Montréal (partie)	100.0	110	30	14	23	-	177	14,059	6,231	196	25	20,511
Urban centres - Centres urbains	99.0	29	-	-	3	2	34	2,785	6	668	-	3,459
Dieppe	99.0	29	-	-	3	2	34	2,785	6	668	-	3,459
Rural part - Partie rurale	63.4	75	7	-	-	-	84	6,980	262	303	215	7,760

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total ³
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
Laurentides	91.4	260	28	12	57	9	366	37,043	185	3,562	2,019	42,809	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	157	18	12	41	4	232	25,278	160	940	1,990	28,368	
Montréal (partie)	100.0	157	18	12	41	4	232	25,278	160	940	1,990	28,368	
Urban centres - Centres urbains	100.0	18	6	-	13	4	41	2,845	-	763	1	3,609	
Hawkesbury (partie)	100.0	-	2	-	-	-	2	141	-	40	-	181	
Lachute	100.0	2	-	-	-	-	2	278	-	18	-	296	
St-Jérôme	100.0	16	4	-	13	4	37	2,426	-	705	1	3,132	
Rural part - Partie rurale	73.1	85	4	-	3	1	93	8,920	25	1,859	28	10,832	
Outaouais	90.4	66	31	-	52	6	157	11,856	288	2,557	61	14,761	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	58	31	-	52	4	146	10,725	246	2,504	61	13,536	
Hull	100.0	58	31	-	52	4	146	10,725	246	2,504	61	13,536	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	52.4	8	-	-	-	2	12	1,131	42	53	-	1,226	
Abitibi-Témiscamingue	74.7	9	-	-	1	1	11	1,971	105	8,204	324	10,600	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.6	6	-	-	1	1	8	1,336	105	8,179	324	9,944	
Amos V	100.0	-	-	-	-	1	1	111	45	9	-	165	
Rouyn-Noranda	95.0	1	-	-	1	-	2	457	-	6,477	-	6,934	
Val-d'Or	100.0	5	-	-	-	-	5	768	60	1,693	324	2,845	
Rural part - Partie rurale	47.4	3	-	-	-	-	3	635	-	25	-	660	
Mauricie - Bois-Francs	82.5	197	18	-	66	4	285	24,139	17,806	3,692	9,291	54,928	
C.M.A. - R.M.R.	99.9	66	8	-	18	3	95	7,832	99	840	8,661	17,430	
Trois-Rivières	99.9	66	8	-	18	3	95	7,832	99	840	8,661	17,430	
Urban centres - Centres urbains	96.2	97	10	-	39	1	147	12,348	17,035	2,682	588	32,653	
Drummondville	100.0	44	2	-	21	-	67	5,916	675	355	-	6,946	
La Tuque	96.4	1	-	-	-	-	1	179	-	9	102	280	
Shawinigan	92.1	30	-	-	4	1	35	3,126	16,290	2,036	486	21,938	
Victoriaville	96.7	22	8	-	14	-	44	3,127	170	282	-	3,579	
Rural part - Partie rurale	51.6	34	-	-	9	-	43	3,959	672	170	42	4,843	
Saguenay - Lac-St-Jean	91.0	39	8	-	15	4	67	6,237	6,989	1,322	378	14,926	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	14	2	-	12	4	32	2,785	115	804	200	3,904	
Chicoutimi-Jonquière	100.0	14	2	-	12	4	32	2,785	115	804	200	3,904	
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	4	-	2	-	18	1,839	52	322	-	2,213	
Alma	100.0	3	-	-	2	-	5	573	52	89	-	714	
Dolbeau	100.0	6	-	-	-	-	6	719	-	15	-	734	
Roberval V	100.0	2	4	-	-	-	7	547	-	218	-	765	
Rural part - Partie rurale	62.3	14	2	-	1	-	17	1,613	6,822	196	178	8,809	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ôte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	9	-	-	-	-	9	1,293	1,814	751	8	3,866
M.A. - R.M.R.
ban centres - Centres urbains	90.9	3	-	-	-	-	3	645	1,814	731	8	3,198
Baie-Comeau	94.8	1	-	-	-	-	1	343	1,235	704	8	2,290
Sept-Îles	91.1	2	-	-	-	-	2	302	579	27	-	908
ral part - Partie rurale	49.0	6	-	-	-	-	6	648	-	20	-	668
ord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9	1	-	-	-	-	1	207	159,000	18,023	-	177,230
M.A. - R.M.R.
ban centres - Centres urbains
ral part - Partie rurale	44.9	1	-	-	-	-	1	207	159,000	18,023	-	177,230
NTARIO	95.8	1,725	446	587	478	70	3,315	432,270	62,520	106,781	60,707	662,278
estern Ontario - East de l'Ontario	95.3	176	26	121	104	3	433	42,654	4,441	10,033	2,579	59,707
M.A. - R.M.R.	100.0	56	8	58	104	1	227	22,429	521	3,917	989	27,856
ttawa	100.0	56	8	58	104	1	227	22,429	521	3,917	989	27,856
ban centres - Centres urbains	97.4	39	16	18	-	-	74	7,979	985	4,170	1,359	14,493
lelleville (part)	93.9	8	-	-	-	-	8	906	777	610	51	2,344
rockville	93.9	6	2	18	-	-	26	2,099	-	61	185	2,335
ornwall	100.0	5	2	-	-	-	7	634	9	153	70	866
awkesbury (part)	100.0	1	8	-	-	-	9	655	-	550	-	1,205
ington	98.9	10	4	-	-	-	15	2,640	185	2,706	1,021	6,552
embroke	100.0	4	-	-	-	-	4	365	14	100	32	511
ussell TP	100.0	5	-	-	-	-	5	680	-	-	-	680
ral part - Partie rurale	83.6	81	2	45	-	2	132	12,246	2,935	1,946	231	17,358
entral Ontario - Centre de l'Ontario	98.6	1,209	368	466	338	50	2,438	330,938	36,142	79,971	43,715	490,766
M.A. - R.M.R.	100.0	997	364	455	328	48	2,182	298,210	32,557	73,744	39,902	444,413
amilton	100.0	130	42	85	20	-	277	26,890	7,009	7,902	424	42,225
tchener	100.0	64	13	25	-	-	102	10,812	6,264	3,110	415	20,601
shawna	100.0	49	53	-	-	-	102	10,889	206	729	71	11,995
-Catharines-Niagara	100.0	47	20	-	18	13	98	9,963	3,491	1,114	6,477	21,045
ronto	100.0	707	236	345	290	35	1,613	239,556	15,587	60,889	32,515	348,547
en centres - Centres urbains	98.6	148	4	11	10	2	180	21,439	2,370	4,097	3,434	31,340
irrie	100.0	36	-	6	-	-	42	4,731	640	886	284	6,541
lleville (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	329	-	-	-	329
eebridge T	100.0	1	-	-	-	-	1	153	-	37	-	190
antford	100.0	12	2	5	-	-	19	1,687	764	325	914	3,690
ock TP	100.0	-	-	-	-	-	-	137	18	-	2	157
ilbourg	100.0	1	-	-	10	-	11	1,106	16	144	-	1,266
illingwood	100.0	1	-	-	-	-	1	110	-	26	-	136
lthi TP	100.0	2	-	-	-	-	2	419	148	-	-	567
nnville T	100.0	4	-	-	-	-	4	453	-	3	1,800	2,256
sa TP	100.0	3	-	-	-	-	3	347	-	65	-	412
elph	100.0	28	-	-	-	-	28	3,941	322	928	176	5,367
ldimand T	100.0	3	-	-	-	-	3	446	-	76	-	521
rtsville T	100.0	4	-	-	-	-	4	391	-	63	20	474
dsay	100.0	2	2	-	-	-	4	282	-	4	-	286

footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	7	-	-	-	-	11	1,237	-	27	3	1,267
Nanticoke C	100.0	1	-	-	-	-	1	310	-	522	-	832
Norfolk TP	100.0	1	-	-	-	-	1	217	33	180	-	430
Orillia	75.3	5	-	-	-	2	7	628	-	359	4	991
Peterborough	98.9	13	-	-	-	-	14	2,042	242	427	190	2,901
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	34	7	5	-	46
Scugog TP	100.0	1	-	-	-	-	1	177	146	3	41	367
Simcoe	100.0	1	-	-	-	-	1	163	-	18	-	181
West Lincoln TP	100.0	8	-	-	-	-	8	705	16	-	-	721
Wilmot TP	100.0	12	-	-	-	-	12	1,394	18	-	-	1,412
Rural part - Partie rurale	72.5	64	-	-	-	-	66	11,289	1,215	2,130	379	15,013
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	92.0	289	32	-	34	6	361	47,616	16,334	8,551	11,675	84,176
C.M.A. - R.M.R.	100.0	170	20	-	31	4	225	29,615	11,032	3,834	6,270	50,751
London	100.0	52	12	-	-	2	66	7,577	1,885	530	4,975	14,967
Windsor	100.0	118	8	-	31	2	159	22,038	9,147	3,304	1,295	35,784
Urban centres - Centres urbains	99.8	37	12	-	3	1	53	6,470	3,102	3,121	1,802	14,495
Chatham	100.0	2	-	-	-	-	2	137	101	47	-	285
Leamington	100.0	14	10	-	3	-	27	3,054	2,410	306	-	5,770
Norwich TP	100.0	2	-	-	-	-	2	358	115	-	-	473
Owen Sound	100.0	2	-	-	-	-	2	365	25	-	1	391
Sarnia-Clearwater	99.4	6	-	-	-	-	6	1,159	80	2,524	62	3,825
Stratford	100.0	-	2	-	-	-	2	226	146	102	120	594
Strathroy T	100.0	1	-	-	-	-	1	139	-	-	-	139
Tillsonburg	100.0	1	-	-	-	-	1	109	200	122	1,619	2,060
Wallaceburg	100.0	4	-	-	-	-	4	478	-	-	-	478
Woodstock	100.0	5	-	-	-	1	6	445	25	20	-	490
Rural part - Partie rurale	75.0	82	-	-	-	1	83	11,531	2,200	1,596	3,603	18,930
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	82.8	32	20	-	-	6	58	7,866	4,414	3,638	2,253	17,971
C.M.A. - R.M.R.	99.9	12	18	-	-	-	30	3,206	-	610	464	4,280
Sudbury	99.9	12	18	-	-	-	30	3,206	-	610	464	4,280
Urban centres - Centres urbains	96.2	13	2	-	-	6	21	3,221	4,411	2,033	245	9,910
Elliot Lake	98.5	-	-	-	-	-	-	212	-	1	-	213
Haileybury	61.4	1	-	-	-	-	1	205	-	-	-	205
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	53	-	55	-	108
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay	98.6	1	2	-	-	6	9	460	290	145	-	895
Sault Ste-Marie	97.0	10	-	-	-	-	10	1,850	88	1,642	3	3,583
Timmins	100.0	1	-	-	-	-	1	441	4,033	190	242	4,906
Rural part - Partie rurale	49.1	7	-	-	-	-	7	1,239	3	995	1,544	3,781

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	19	-	-	-	5	25	3,396	1,189	4,588	485	9,658
M.A. - R.M.R.	99.5	15	-	-	-	5	20	2,537	-	3,533	425	6,495
Thunder Bay	99.5	15	-	-	-	5	20	2,537	-	3,533	425	6,495
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	1	239	-	77	-	316
Kenora	100.0	-	-	-	-	-	1	239	-	77	-	316
Rural part - Partie rurale	47.4	4	-	-	-	-	4	620	1,189	978	60	2,847
MANITOBA	88.8	156	4	-	-	-	162	17,677	2,102	5,159	2,643	27,581
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	27	2	-	-	-	29	2,429	8	272	140	2,849
M.A. - R.M.R.	100.0	17	-	-	-	-	17	1,651	8	-	-	1,659
Winnipeg (part)	100.0	17	-	-	-	-	17	1,651	8	-	-	1,659
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	10	2	-	-	-	12	778	-	272	140	1,190
South Central Manitoba - Centre sud du Manitoba	87.4	4	2	-	-	-	6	935	681	112	102	1,830
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.4	4	2	-	-	-	6	935	681	112	102	1,830
Northwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.2	11	-	-	-	-	12	720	24	144	-	888
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brandon	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	60.6	11	-	-	-	-	12	720	24	144	-	888
South Central Manitoba - Centre nord du Manitoba	74.2	11	-	-	-	-	11	1,466	20	83	186	1,755
M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	23	20	-	-	43
Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	23	20	-	-	43
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	31	-	83	186	300
St. George La Prairie	100.0	-	-	-	-	-	-	31	-	83	186	300
Rural part - Partie rurale	63.0	11	-	-	-	-	11	1,412	-	-	-	1,412

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Winnipeg	100.0	65	-	-	-	-	65	8,505	1,360	3,919	2,095	15,879
C.M.A. - R.M.R.	100.0	65	-	-	-	-	65	8,505	1,360	3,919	2,095	15,879
Winnipeg (part)	100.0	65	-	-	-	-	65	8,505	1,360	3,919	2,095	15,879
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Interlake	95.2	30	-	-	-	-	31	2,891	9	143	85	3,128
C.M.A. - R.M.R.	100.0	4	-	-	-	-	4	497	-	5	-	502
Winnipeg (part)	100.0	4	-	-	-	-	4	497	-	5	-	502
Urban centres - Centres urbains	100.0	19	-	-	-	-	19	1,517	9	2	85	1,613
Selkirk	100.0	19	-	-	-	-	19	1,517	9	2	85	1,613
Rural part - Partie rurale	90.1	7	-	-	-	-	8	877	-	136	-	1,013
Parkland	57.0	8	-	-	-	-	8	652	-	69	35	756
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.0	8	-	-	-	-	8	652	-	69	35	756
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	-	-	-	-	-	-	79	-	417	-	496
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	220	-	224
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	220	-	224
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	75	-	197	-	272
SASKATCHEWAN	74.8	90	4	-	-	-	95	10,389	1,107	5,621	6,226	23,343
Regina - Moose Mountain	83.7	30	-	-	-	-	31	3,851	361	1,848	1,512	7,572
C.M.A. - R.M.R.	100.0	26	-	-	-	-	26	3,315	274	1,773	849	6,211
Regina	100.0	26	-	-	-	-	26	3,315	274	1,773	849	6,211
Urban centres - Centres urbains	94.6	2	-	-	-	-	2	251	7	72	-	330
Estivan	90.0	2	-	-	-	-	2	249	2	-	-	251
Weyburn	100.0	-	-	-	-	-	-	2	5	72	-	79
Rural part - Partie rurale	29.9	2	-	-	-	-	3	285	80	3	663	1,031
Swift Current - Moose Jaw	64.8	10	-	-	-	-	10	1,072	64	451	377	1,964
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	-	7	874	4	231	377	1,486
Moose Jaw	100.0	3	-	-	-	-	3	322	4	111	154	591
Swift Current	100.0	4	-	-	-	-	4	552	-	120	223	895
Rural part - Partie rurale	36.9	3	-	-	-	-	3	198	60	220	-	478

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
Saskatoon - Biggar	87.5	43	4	-	-	-	47	4,725	572	3,013	90	8,400
M.A. - R.M.R.	99.7	41	4	-	-	-	45	4,516	400	3,006	90	8,012
Saskatoon	99.7	41	4	-	-	-	45	4,516	400	3,006	90	8,012
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
North Battleford (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Rural part - Partie rurale	44.4	1	-	-	-	-	1	119	172	7	-	298
Saskatoon - Melville	57.3	1	-	-	-	-	1	135	60	56	2,000	2,251
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	95.5	1	-	-	-	-	1	129	-	16	-	145
Saskatoon	95.5	1	-	-	-	-	1	129	-	16	-	145
Rural part - Partie rurale	48.9	-	-	-	-	-	-	6	60	40	2,000	2,106
Prince Albert	67.2	6	-	-	-	-	6	606	50	253	2,247	3,156
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.5	3	-	-	-	-	3	305	-	214	2,132	2,651
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	32	-	13	-	45
Prince Albert	99.6	3	-	-	-	-	3	273	-	201	2,132	2,606
Rural part - Partie rurale	53.9	3	-	-	-	-	3	301	50	39	115	505
Northern Saskatchewan - Nord du Saskatchewan	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THIRTA	93.5	974	32	115	62	6	1,195	125,910	10,294	54,656	8,915	199,775
Thirbridge - Medicine Hat	83.1	78	6	8	8	-	100	11,730	173	3,007	126	15,036
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.4	50	4	8	8	-	70	8,420	144	2,246	113	10,923
Thirbridge	100.0	15	-	-	-	-	15	1,577	40	1,131	113	2,861
Medicine Hat	99.4	35	4	8	8	-	55	6,843	104	1,115	-	8,062
Rural part - Partie rurale	63.4	28	2	-	-	-	30	3,310	29	761	13	4,113
Thirbridge - Stettler - Winwright	57.9	11	-	-	4	-	15	1,439	129	1,203	875	3,646
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.9	11	-	-	4	-	15	1,439	129	1,203	875	3,646

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couverture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary	99.7	482	8	63	34	1	588	62,809	3,311	20,080	5,295	91,495
C.M.A - R.M.R.	99.8	439	6	63	30	1	539	56,905	3,211	18,937	4,895	83,948
Calgary	99.8	439	6	63	30	1	539	56,905	3,211	18,937	4,895	83,948
Urban centres - Centres urbains	100.0	12	-	-	-	-	12	2,552	-	-	-	2,552
Foothills No. 31 MD	100.0	12	-	-	-	-	12	2,552	-	-	-	2,552
Rural part - Partie rurale	98.5	31	2	-	4	-	37	3,352	100	1,143	400	4,995
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	42	6	40	1	-	89	9,741	651	8,718	-	19,110
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.6	42	6	40	1	-	89	9,741	651	8,718	-	19,110
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	46	2	-	7	-	57	5,699	1,184	2,271	1,515	10,669
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	27	2	-	3	-	34	3,485	975	1,581	20	6,061
Clearwater No. 99 MD	100.0	5	-	-	-	-	5	245	-	-	-	245
Red Deer	100.0	11	2	-	3	-	16	1,617	944	1,386	20	3,967
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	11	-	-	-	-	13	1,623	31	195	-	1,849
Rural part - Partie rurale	81.6	19	-	-	4	-	23	2,214	209	690	1,495	4,608
Edmonton	99.6	233	6	4	8	5	256	25,227	1,422	14,366	207	41,222
C.M.A - R.M.R.	99.8	222	6	4	-	5	237	23,514	1,333	14,176	207	39,230
Edmonton	99.8	222	6	4	-	5	237	23,514	1,333	14,176	207	39,230
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	8	-	8	520	89	30	-	639
Wetaskiwin	100.0	-	-	-	8	-	8	520	89	30	-	639
Rural part - Partie rurale	94.8	11	-	-	-	-	11	1,193	-	160	-	1,353
Fort McMurray - Camrose	79.6	31	4	-	-	-	37	3,806	1,195	2,955	651	8,607
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	88.0	21	4	-	-	-	26	2,811	1,035	2,530	43	6,419
Camrose	100.0	3	-	-	-	-	3	296	-	15	-	311
Fort McMurray	76.2	6	-	-	-	-	6	802	3	330	41	1,176
Grand Centre	97.0	10	-	-	-	-	11	1,002	1,032	155	2	2,191
Lloydminster	100.0	2	4	-	-	-	6	711	-	2,030	-	2,741
Rural part - Partie rurale	67.9	10	-	-	-	-	11	995	160	425	608	2,188

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

March

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
Peace-River - Grande Prairie	83.4	51	-	-	-	-	53	5,459	2,229	2,056	246	9,990
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	78.7	27	-	-	-	-	27	2,895	996	1,136	12	5,039
Grande Prairie	100.0	20	-	-	-	-	20	2,102	986	441	12	3,541
Grande Prairie No.1 CM	100.0	5	-	-	-	-	5	555	10	695	-	1,260
Improvement District No. 125 ID	100.0	2	-	-	-	-	2	238	-	-	-	238
Improvement District No.17 ID	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	86.5	24	-	-	-	-	26	2,564	1,233	920	234	4,951
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	83.6	969	24	168	505	43	1,722	234,821	17,791	70,176	75,585	398,373
Kootenay	98.8	91	-	-	-	-	93	10,601	196	1,436	634	12,867
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	49	-	-	-	-	50	5,412	-	310	320	6,042
Central Kootenay RDR *	100.0	36	-	-	-	-	37	4,324	-	134	-	4,458
Cranbrook	100.0	9	-	-	-	-	9	836	-	126	280	1,242
Kootenay Bound. RDR *	100.0	4	-	-	-	-	4	252	-	50	40	342
Rural part - Partie rurale	98.0	42	-	-	-	-	43	5,189	196	1,126	314	6,825
Kamagan	90.5	178	4	19	93	1	300	30,400	5,158	15,380	9,597	60,535
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.9	152	4	19	47	-	225	22,979	5,020	14,434	9,184	51,617
Kamloops	98.8	36	-	-	-	-	36	4,040	659	820	-	5,519
Kelowna	95.9	69	2	8	24	-	104	10,670	2,608	4,958	114	18,350
Penticton	97.6	7	-	8	-	-	15	1,497	60	7,237	375	9,169
Salmon Arm D.M.	100.0	13	2	3	17	-	35	3,178	1,480	125	6	4,789
Vernon	95.4	27	-	-	6	-	35	3,594	213	1,294	8,689	13,790
Rural part - Partie rurale	73.2	26	-	-	46	1	75	7,421	138	946	413	8,918
Lower Mainland - Southwest	81.2	393	8	125	278	33	837	135,874	8,599	46,424	50,712	241,609
C.M.A. - R.M.R.	84.3	343	8	86	272	32	741	123,172	7,249	44,230	50,535	225,186
Vancouver	84.3	343	8	86	272	32	741	123,172	7,249	44,230	50,535	225,186
Urban centres - Centres urbains	57.8	35	-	2	-	1	38	5,615	1,284	1,478	177	8,554
Chilliwack	96.4	17	-	-	-	1	18	2,386	484	895	169	3,934
Langsqu	39.8	18	-	-	-	-	18	2,960	800	336	8	4,104
Quesnish DM	52.0	-	-	2	-	-	2	269	-	247	-	516
Rural part - Partie rurale	66.4	15	-	37	6	-	58	7,087	66	716	-	7,869

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Mars

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Vancouver Island - Île de Vancouver	93.6	224	8	24	128	2	391	45,578	2,497	5,717	6,499	60,291	
C.M.A. - R.M.R.	98.9	53	2	24	99	2	182	19,168	938	3,576	1,147	24,829	
Victoria	98.9	53	2	24	99	2	182	19,168	938	3,576	1,147	24,829	
Urban centres - Centres urbains	91.2	93	6	-	18	-	118	15,467	1,494	1,623	5,322	23,906	
Campbell River	99.0	33	-	-	2	-	35	4,194	-	641	3,809	8,644	
Courtenay	58.9	12	-	-	4	-	16	1,817	-	173	-	1,990	
Duncan	93.8	12	6	-	-	-	18	2,218	300	404	-	2,922	
Nanaimo	99.0	29	-	-	12	-	41	6,221	894	319	1,421	8,855	
Port Alberni	98.2	3	-	-	-	-	4	674	300	11	92	1,077	
Powell River	69.5	4	-	-	-	-	4	343	-	75	-	418	
Rural part - Partie rurale	82.8	78	-	-	11	-	91	10,943	65	518	30	11,556	
Cariboo	50.5	51	-	-	4	2	58	6,487	-	764	4,926	12,177	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	43.8	35	-	-	4	1	41	3,998	-	764	4,926	9,688	
Prince George	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Quesnel	99.4	33	-	-	4	1	39	3,763	-	529	11	4,303	
Williams Lake	78.7	2	-	-	-	-	2	235	-	235	4,915	5,385	
Rural part - Partie rurale	88.9	16	-	-	-	1	17	2,489	-	-	-	2,489	
Peace River	88.4	7	-	-	-	-	7	964	-	145	2,842	3,951	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	759	-	145	2,692	3,596	
Dawson Creek	100.0	2	-	-	-	-	2	242	-	70	2,692	3,004	
Fort St. John	100.0	4	-	-	-	-	4	517	-	75	-	592	
Rural part - Partie rurale	79.6	1	-	-	-	-	1	205	-	-	150	355	
Nechako	76.0	8	-	-	-	-	8	950	27	43	357	1,377	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	76.0	8	-	-	-	-	8	950	27	43	357	1,377	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Concluded

March
Mars

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - fin

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	17	4	-	2	5	28	3,967	1,314	267	18	5,566
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	82.4	17	4	-	2	5	28	3,967	1,314	267	18	5,566
Kitimat	100.0	2	-	-	-	-	2	299	140	6	-	445
Prince Rupert	94.0	5	-	-	2	2	9	1,498	-	209	18	1,725
Terrace	60.5	10	4	-	-	3	17	2,170	1,174	52	-	3,396
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	10	-	-	-	2	12	993	12	146	68	1,219
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	10	-	-	-	2	12	993	12	146	68	1,219
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	-	-	-	2	10	704	-	111	68	883
Whitehorse	100.0	8	-	-	-	2	10	704	-	111	68	883
Rural part - Partie rurale	100.0	2	-	-	-	-	2	289	12	35	-	336
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	51.0	4	-	-	-	-	4	680	6	228	-	914
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	4	-	-	-	-	4	680	6	228	-	914
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	385	-	135	-	520
Yellowknife	100.0	2	-	-	-	-	2	385	-	135	-	520
Rural part - Partie rurale	33.5	2	-	-	-	-	2	295	6	93	-	394

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995

March

Mars

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	5,895	721,133	122	411	34,617	84	1,670	156,154	94
\$160,000 - and over - et plus	1,108	259,224	234	11	2,410	219	97	20,244	209
150,000 - 159,000	262	39,891	152	5	751	150	40	6,029	151
140,000 - 149,000	243	34,713	143	9	1,269	141	29	4,102	141
130,000 - 139,000	287	38,318	134	4	520	130	51	6,748	132
120,000 - 129,000	364	44,743	123	11	1,353	123	86	10,559	123
110,000 - 119,000	445	50,629	114	17	1,914	113	84	9,503	113
100,000 - 109,000	536	54,805	102	42	4,279	102	172	17,402	101
90,000 - 99,000	572	53,286	93	44	4,085	93	206	19,047	92
80,000 - 89,000	654	54,302	83	68	5,682	84	259	21,275	82
70,000 - 79,000	605	44,319	73	87	6,353	73	259	18,817	73
60,000 - 69,000	491	31,244	64	65	4,090	63	241	15,228	63
50,000 - 59,000	209	11,367	54	18	970	54	102	5,523	54
1,000 - 49,000	119	4,292	36	30	941	31	44	1,677	38
Apartments - Appartements									
Total	1,845	129,671	70	13	320	25	789	40,690	52
\$160,000 - and over - et plus	37	10,666	288	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	4	617	154	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	2	286	143	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	6	800	133	-	-	-	2	260	130
120,000 - 129,000	7	859	123	-	-	-	1	125	125
110,000 - 119,000	23	2,640	115	-	-	-	2	227	114
100,000 - 109,000	23	2,380	103	-	-	-	13	1,300	100
90,000 - 99,000	125	11,647	93	-	-	-	12	1,095	91
80,000 - 89,000	166	14,205	86	-	-	-	5	400	80
70,000 - 79,000	531	39,680	75	-	-	-	19	1,408	74
60,000 - 69,000	247	15,284	62	-	-	-	167	10,193	61
50,000 - 59,000	339	17,361	51	-	-	-	275	13,892	51
1,000 - 49,000	335	13,246	40	13	320	25	293	11,790	40

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - suite

March

Mars

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,718	252,001	147	1,199	125,285	104
60,000 - and over - et plus	528	122,862	233	89	18,465	207
50,000 - 159,000	123	18,708	152	41	6,286	153
40,000 - 149,000	101	14,442	143	62	8,879	143
30,000 - 139,000	112	14,989	134	58	7,754	134
20,000 - 129,000	130	15,939	123	79	9,707	123
10,000 - 119,000	127	14,417	114	124	14,130	114
00,000 - 109,000	135	13,842	103	133	13,692	103
90,000 - 99,000	125	11,723	94	149	13,935	94
80,000 - 89,000	139	11,614	84	149	12,457	84
70,000 - 79,000	112	8,288	74	115	8,475	74
60,000 - 69,000	61	3,927	64	110	7,108	65
50,000 - 59,000	19	1,015	53	58	3,204	55
1,000 - 49,000	6	235	39	32	1,193	37
Apartments - Appartements						
Total	476	43,416	91	62	3,582	58
0,000 - and over - et plus	35	10,339	295	-	-	-
0,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
0,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
0,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
0,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
0,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
0,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
0,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
0,000 - 99,000	30	2,868	96	-	-	-
0,000 - 89,000	31	2,660	86	3	249	83
0,000 - 79,000	319	23,832	75	-	-	-
0,000 - 69,000	38	2,525	66	38	2,326	61
0,000 - 59,000	20	1,072	54	16	867	54
0,000 - 49,000	3	120	40	5	140	28

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - fin

March

Mars

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	887	151,969	171	10	1,107	111
\$160,000 - and over - et plus	381	94,863	249	2	380	190
150,000 - 159,000	52	7,967	153	1	150	150
140,000 - 149,000	42	6,021	143	-	-	-
130,000 - 139,000	62	8,307	134	-	-	-
120,000 - 129,000	56	6,935	124	2	250	125
110,000 - 119,000	93	10,665	115	-	-	-
100,000 - 109,000	54	5,590	104	-	-	-
90,000 - 99,000	46	4,315	94	2	181	91
80,000 - 89,000	39	3,274	84	-	-	-
70,000 - 79,000	32	2,386	75	-	-	-
60,000 - 69,000	13	831	64	1	60	60
50,000 - 59,000	11	601	55	1	54	54
1,000 - 49,000	6	214	36	1	32	32
Apartments - Appartements						
Total	505	41,663	83	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	2	327	164	-	-	-
150,000 - 159,000	4	617	154	-	-	-
140,000 - 149,000	2	286	143	-	-	-
130,000 - 139,000	4	540	135	-	-	-
120,000 - 129,000	6	734	122	-	-	-
110,000 - 119,000	21	2,413	115	-	-	-
100,000 - 109,000	10	1,080	108	-	-	-
90,000 - 99,000	83	7,684	93	-	-	-
80,000 - 89,000	127	10,896	86	-	-	-
70,000 - 79,000	193	14,440	75	-	-	-
60,000 - 69,000	4	240	60	-	-	-
50,000 - 59,000	28	1,530	55	-	-	-
1,000 - 49,000	21	876	42	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1995

March

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1995

Mars

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
CANADA	5,895	132	57	519	1,021	1,845	333
Newfoundland - Terre-Neuve	19	-	-	8	-	-	11
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	18	-	1	4	1	-	7
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	310	1	15	64	7	13	9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	64	-	-	2	-	-	3
Québec	1,670	17	8	331	143	789	182
Ontario	1,718	7	11	446	587	476	70
Manitoba	154	2	2	4	-	-	-
Saskatchewan	90	-	1	4	-	-	-
Alberta	955	19	6	32	115	62	6
British Columbia - Colombie-Britannique	887	82	13	24	168	505	43
Yukon	6	4	-	-	-	-	2
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	4	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	3,655	21	4	750	827	1,497	268
Calgary	439	-	-	6	63	30	1
Chicoutimi-Jonquière	14	-	-	2	-	12	4
Edmonton	219	3	-	6	4	-	5
Halifax	134	-	1	34	7	-	4
Hamilton	130	-	-	42	85	20	-
Winnipeg	58	-	-	31	-	52	4
Richmond Hill	64	-	-	13	25	-	-
London	52	-	-	12	-	-	2
Montreal	660	5	-	186	124	458	37
Shawano	49	-	-	53	-	-	-
Ottawa	56	-	-	8	58	104	1
Quebec	190	4	1	37	6	61	106
Saguenay	26	-	-	-	-	-	-
Saint John	12	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	41	-	-	4	-	-	-
Thunder Bay	62	1	-	8	-	32	1
Niagara Falls	47	-	-	20	-	18	13
St. John's	10	-	-	8	-	-	11
Windsor	12	-	-	18	-	-	-
Winnipeg	15	-	-	-	-	-	5
Toronto	707	-	-	236	345	290	35
St. Catharines	66	-	-	8	-	18	3
Vancouver	342	1	-	8	86	272	32
Victoria	48	5	2	2	24	99	2
Windsor	118	-	-	8	-	31	2
Winnipeg	84	2	-	-	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995

March

Mars

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	721,133	5,652	2,907	79,181	75,390	129,671	10,765
Newfoundland - Terre-Neuve	1,928	-	-	556	-	-	221
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,423	-	12	190	290	-	177
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	25,871	25	360	3,697	385	320	165
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,395	-	-	150	-	-	55
Québec	156,154	650	263	25,449	8,939	40,690	6,915
Ontario	252,001	405	1,140	43,783	45,280	43,416	2,283
Manitoba	14,237	45	195	271	-	-	-
Saskatchewan	8,369	-	60	285	-	-	-
Alberta	102,679	1,147	290	2,662	7,200	3,582	88
British Columbia - Colombie-Britannique	151,969	3,189	587	2,138	13,296	41,663	836
Yukon	517	191	-	-	-	-	21
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	590	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	491,492	843	64	67,857	61,348	109,386	9,452
Calgary	49,050	-	-	453	2,785	1,800	33
Chicoutimi-Jonquière	1,233	-	-	100	-	642	85
Edmonton	21,040	150	-	443	225	-	55
Halifax	11,307	-	1	2,141	385	-	94
Hamilton	15,116	-	-	3,300	5,740	1,375	-
Hull	5,198	-	-	2,232	-	2,308	23
Kitchener	7,988	-	-	802	1,472	-	-
London	6,063	-	-	757	-	-	102
Montréal	71,561	270	-	15,696	7,564	24,489	554
Oshawa	6,026	-	-	4,175	-	-	-
Ottawa	7,520	-	-	651	4,903	7,935	34
Québec	16,797	179	8	2,680	700	3,269	5,780
Régina	2,475	-	-	-	-	-	-
Saint John	1,106	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	3,729	-	-	285	-	-	-
Sherbrooke	5,339	40	-	416	-	1,497	21
St. Catharines-Niagara	4,800	-	-	1,178	-	1,150	48
St. John's	1,313	-	-	556	-	-	22
Sudbury	1,388	-	-	1,340	-	-	-
Thunder Bay	2,052	-	-	-	-	-	4
Toronto	131,193	-	-	28,542	28,602	29,256	1,500
Trois-Rivières	5,166	-	-	572	-	1,055	4
Vancouver	82,067	25	-	857	7,082	24,716	22
Victoria	6,500	134	55	123	1,890	7,234	15
Windsor	16,802	-	-	558	-	2,660	-
Winnipeg	8,663	45	-	-	-	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995, 1994

March

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1995, 1994

Mars

Metropolitan Area Région métropolitaine	1995					1994
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	3,200	9,953	98,649	111,802	247,865	258,691
Newfoundland - Terre-Neuve	-	31	606	637	1,420	1,290
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	74	990	1,064	1,764	1,215
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	575	4,307	4,882	10,564	9,790
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	159	1,741	1,900	3,738	4,533
Québec	926	1,899	35,917	38,742	74,390	80,447
Ontario	1,621	2,883	28,957	33,461	78,266	76,272
Manitoba	-	372	2,557	2,929	6,158	5,574
Saskatchewan	-	121	1,204	1,325	2,501	2,148
Alberta	14	1,505	5,440	6,959	15,910	15,971
British Columbia - Colombie-Britannique	639	2,329	16,581	19,549	51,997	60,492
Yukon	-	-	264	264	1,027	795
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	5	85	90	130	164
TOTAL METRO	2,007	4,050	54,479	60,536	147,494	157,395
Calgary	-	517	2,267	2,784	6,239	7,547
Chicoutimi-Jonquière	62	23	638	723	1,360	1,516
Edmonton	14	341	1,246	1,601	4,098	4,635
Halifax	-	12	1,024	1,036	3,035	3,205
Hamilton	99	76	1,184	1,359	3,038	3,337
Winnipeg	12	105	845	962	1,853	2,478
Richmond	52	24	474	550	1,726	1,474
London	13	63	579	655	1,979	4,755
Montréal	558	331	13,241	14,130	27,226	27,255
Shawano	83	12	617	712	1,336	939
Ottawa	21	96	1,273	1,390	4,043	5,078
Québec	164	195	3,823	4,182	8,519	12,360
Sagina	-	-	490	490	892	591
Saint John	-	27	398	425	846	2,398
Saskatoon	-	76	426	502	954	987
Terrebonne	2	125	597	724	1,397	1,918
Thornhill-Niagara	34	275	2,043	2,352	3,733	2,499
St. John's	-	31	311	342	915	754
Uxbridge	-	94	384	478	919	1,225
Thunder Bay	-	112	333	445	742	534
Toronto	439	270	9,329	10,038	31,024	27,636
St. John's-Rivières	6	36	956	998	2,739	2,600
Vancouver	293	627	5,683	6,603	23,172	25,711
Victoria	-	115	2,961	3,076	7,815	9,029
Windsor	155	232	1,624	2,011	3,696	3,068
Winnipeg	-	235	1,733	1,968	4,198	3,866

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995

March

Mars

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	1,200	320,420	5,022	377,293	1,064	188,469	7,286	886,182
\$10,000 and over - et plus	3	175,200	2	30,838	2	44,583	7	250,621
5,000 - 9,999	2	12,764	4	27,232	5	33,807	11	73,803
3,000 - 4,999	6	23,131	14	52,631	5	19,200	25	94,962
1,000 - 2,999	19	30,337	46	70,395	24	41,688	89	142,420
500 - 999	33	21,462	51	33,929	22	15,351	106	70,742
250 - 499	46	16,048	145	49,389	31	10,524	222	75,961
1 - 249	1,091	41,478	4,760	112,879	975	23,316	6,826	177,673
Newfoundland - Terre-Neuve	2	4	103	4,885	9	221	114	5,110
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,800	-	-	1	3,800
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	2	4	102	1,085	9	221	113	1,310
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5	435	36	2,858	2	82	43	3,375
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	560	-	-	1	560
250 - 499	1	280	4	1,256	-	-	5	1,536
1 - 249	4	155	31	1,042	2	82	37	1,279
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	45	1,716	157	10,564	18	1,288	220	13,568
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,862	-	-	1	4,862
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	717	-	-	1	717
250 - 499	-	-	1	260	1	450	2	710
1 - 249	45	1,716	154	4,725	17	838	216	7,279
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	9	1,508	155	11,812	21	911	185	14,231
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,000	-	-	1	4,000
1,000 - 2,999	-	-	2	2,560	-	-	2	2,560
500 - 999	1	623	1	800	-	-	2	1,423
250 - 499	1	485	3	878	1	271	5	1,634
1 - 249	7	400	148	3,574	20	640	175	4,614

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Continued

March

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - suite

Mars

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
Québec	279	222,925	1,487	104,407	134	31,823	1,900	359,155
10,000 and over - et plus	3	175,200	1	17,000	-	-	4	192,200
5,000 - 9,999	2	12,764	2	14,668	1	8,655	5	36,087
3,000 - 4,999	3	10,898	2	7,200	1	4,500	6	22,598
1,000 - 2,999	2	4,060	10	14,940	4	6,682	16	25,682
500 - 999	10	6,448	15	10,059	7	4,686	32	21,193
250 - 499	10	3,509	35	11,739	7	2,472	52	17,720
1 - 249	249	10,046	1,422	28,801	114	4,828	1,785	43,675
Ontario	489	62,520	1,246	106,781	255	60,707	1,990	230,008
10,000 and over - et plus	-	-	1	13,838	1	17,018	2	30,856
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,200	1	5,200
3,000 - 4,999	3	12,233	4	14,047	-	-	7	26,280
1,000 - 2,999	9	13,646	13	21,477	12	20,263	34	55,386
500 - 999	15	9,712	11	7,830	8	5,852	34	23,394
250 - 499	28	9,992	46	15,251	13	4,430	87	29,673
1 - 249	434	16,937	1,171	34,338	220	7,944	1,825	59,219
Manitoba	39	2,102	146	5,159	39	2,643	224	9,904
10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	1	650	1	700	1	550	3	1,900
250 - 499	1	250	2	500	2	550	5	1,300
1 - 249	37	1,202	143	3,959	36	1,543	216	6,704
Saskatchewan	30	1,107	90	5,621	23	6,226	143	12,954
10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,603	2	4,132	3	5,735
500 - 999	-	-	-	-	1	663	1	663
250 - 499	-	-	3	1,280	1	350	4	1,630
1 - 249	30	1,107	86	2,738	19	1,081	135	4,926
Alberta	82	10,294	505	54,656	37	8,915	624	73,865
10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	6,390	-	-	1	6,390
3,000 - 4,999	-	-	2	7,506	1	3,000	3	10,506
1,000 - 2,999	2	3,382	5	9,628	1	1,495	8	14,505
500 - 999	4	2,479	14	8,420	4	2,900	22	13,799
250 - 499	4	1,232	26	9,474	1	250	31	10,956
1 - 249	72	3,201	457	13,238	30	1,270	559	17,709

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Concluded

March

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - fin

Mars

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	218	17,791	1,076	70,176	523	75,585	1,817	163,552
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	27,565	1	27,565
5,000 - 9,999	-	-	1	6,174	3	19,952	4	26,126
3,000 - 4,999	-	-	3	11,216	3	11,700	6	22,916
1,000 - 2,999	6	9,249	15	20,187	5	9,116	26	38,552
500 - 999	2	1,550	7	4,843	1	700	10	7,093
250 - 499	1	300	25	8,751	5	1,751	31	10,802
1 - 249	209	6,692	1,025	19,005	505	4,801	1,739	30,498
Yukon	1	12	13	146	3	68	17	226
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	1	12	13	146	3	68	17	226
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	6	8	228	-	-	9	234
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	1	6	8	228	-	-	9	234

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1995

March

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1995

Mars

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	886,182	5,110	3,375	13,568	14,231	359,155	230,008	9,904	12,954	73,865	163,552	226	234
Industrial - Industriel	320,420	4	435	1,716	1,508	222,925	62,520	2,102	1,107	10,294	17,791	12	6
Factories, plants - Usines, fabriques	239,205	-	60	-	623	194,215	30,451	-	-	6,115	7,741	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	30,351	-	-	-	485	18,364	6,952	900	-	292	3,358	-	-
Minining, agriculture - Mines, agriculture	9,446	-	280	-	-	300	8,180	-	-	686	-	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	41,418	4	95	1,716	400	10,046	16,937	1,202	1,107	3,201	6,692	12	6
Commercial	377,293	4,885	2,858	10,564	11,812	104,407	106,781	5,159	5,621	54,656	70,176	146	228
Retail and services - Commerces et services	105,799	3,800	910	4,862	6,838	17,762	38,673	250	-	11,199	21,505	-	-
Warehouse - Entrepôts	39,235	-	256	-	800	9,820	5,410	-	1,603	13,651	7,695	-	-
Service stations - Postes d'essence	3,030	-	-	-	-	650	1,030	-	-	550	800	-	-
Office Buildings - Bâtiments à bureaux	55,504	-	-	260	300	18,265	18,975	250	880	11,055	5,519	-	-
Recreation - Loisirs	20,854	-	400	-	300	5,644	4,688	-	-	2,542	7,280	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	39,992	-	250	717	-	23,465	3,667	700	400	2,421	8,372	-	-
Laboratories - Laboratoires	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	112,879	1,085	1,042	4,725	3,574	28,801	34,338	3,959	2,738	13,238	19,005	146	228
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	188,469	221	82	1,288	911	31,823	60,707	2,643	6,226	8,915	75,585	68	-
Education, schools - Éducation, écoles	126,086	-	-	450	-	19,304	46,569	550	2,132	250	56,831	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	7,448	-	-	-	-	2,316	969	250	3,013	900	-	-	-
Housing, homes - Logement, foyers	18,227	-	-	-	-	1,059	-	-	-	3,495	13,673	-	-
Religion, churches - Religion, églises	4,861	-	-	-	271	-	1,010	300	-	3,000	280	-	-
Government admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	8,531	-	-	-	-	4,316	4,215	-	-	-	-	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	23,316	221	82	838	640	4,828	7,944	1,543	1,081	1,270	4,801	68	-

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1995

March

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1995

Mars

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,105	500,142	6,181	386,040	7,286	886,182
Industrial - Industriel	317	207,193	883	113,227	1,200	320,420
Factories, plants - Usines, fabriques	28	165,300	48	73,905	76	239,205
Utilities, transportation - Services, transports	10	19,341	12	11,010	22	30,351
Mining, agriculture - Mines, agriculture	7	7,636	5	1,810	12	9,446
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	272	14,916	818	26,502	1,090	41,418
Commercial	491	194,898	4,531	182,395	5,022	377,293
Trade and services - Commerces et services	41	75,445	41	30,354	82	105,799
Warehouses - Entrepôts	25	32,545	7	6,690	32	39,235
Service stations - Postes d'essence	6	2,380	2	650	8	3,030
Office buildings - Édifices à bureaux	18	27,146	62	28,358	80	55,504
Recreation - Loisirs	9	11,105	13	9,749	22	20,854
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	23	27,149	15	12,843	38	39,992
Laboratories - Laboratoires	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	369	19,128	4,391	93,751	4,760	112,879
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	297	98,051	767	90,418	1,064	188,469
Education, schools - Éducation, écoles	18	75,140	32	50,946	50	126,086
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	2	2,663	8	4,785	10	7,448
Welfare, homes - Bien-être, foyers	4	12,963	9	5,264	13	18,227
Religion, churches - Religion, églises	2	3,460	5	1,401	7	4,861
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	1	418	8	8,113	9	8,531
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	270	3,407	705	19,909	975	23,316

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	74	Introduction	74
Survey Methodology	74	Méthodologie de l'enquête	74
Collection of Data	74	Collecte de données	74
Types of Errors	75	Types d'erreurs	75
Quality Control	75	Contrôle qualitatif	75
Reliability	75	Fiabilité	75
Survey Coverage	76	Couverture observée	76
Nature of and Basis for Classification	76	Nature et fondement de la classification	76
Building Categories	76	Catégories de bâtiments	76
Geographic Classification	78	Classification géographique	78
Territorial Revisions	79	Révisions territoriales	79
Revision of Data	79	Révision des données	79
Adjustment for Seasonality	80	Désaisonnalisation	80
Index of Building Construction	80	Indice de la construction	80
Availability of Data	80	Disponibilité des données	80
Related Products and Services	81	Produits et services connexes	81
Survey Form	83	Formulaire d'enquête	83

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation
² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus, l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission de permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes : matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités s'acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.
² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the instant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is low 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires à la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiment suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, et rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or refabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row Dwellings. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to intraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classifier selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas ou plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.

- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.

- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', 'Péninsule Acadienne', etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMA, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

1) **Revisions Due to the Correction of Coding Errors**
These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

2) **Revisions Due to the addition of Late Reports**
Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) **Révisions dues à la correction d'erreurs de codage**
Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) **Révisions dues à l'addition de rapports tardifs**
Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, undadjusted values have been tabulated and aggregated to the adjusted values of the other series.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnalisées des ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM, elles ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disque. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

**Hire our
team of
researchers for
\$56 a year**

**Notre équipe de
chercheurs est à
votre service pour
56 \$ par année**



Subscribing to *Perspectives on Labour and Income* is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But *Perspectives* is more than just facts and figures.

It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive *The Labour Market Review*, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to *Perspectives* to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find *Perspectives* indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to *Perspectives* today (Cat. No. 75-0010XPE).

ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries.

Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584.

Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

S'abonner à *L'emploi et le revenu en perspective*, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le *Bilan du marché du travail* deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent *Perspective* pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que *L'emploi et le revenu en perspective* deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à *Perspective* (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 56 \$ seulement (TPS de 3,92 \$ en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication).



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



1

If necessary, please update corresponding information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants

2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante

3 Municipal Status (if applicable) — Statut municipal (s'il y a lieu)

4 Address — Adresse

5 City — Ville

6 Postal Code — Code postal

7 Contact name — Nom du contact

8 Contact Title — Titre du contact

9 Language of Preference — Langue de préférence

1 ☐ English 2 ☐ Français

10 Telephone Number — Numéro de téléphone

GENERAL INFORMATION

Confidential when completed.

The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.

To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with: the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces; and under Section 12 for joint collection and sharing information with: the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who give notice in writing to the Chief Statistician that he/she objects to the sharing of the information.

Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.

PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of these guides are available from our STC regional representative.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Confidentiel une fois rempli.

La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.

Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement.

Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada.

Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.

VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLETER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.

11

COVERAGE PROFILE UPDATE

Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.

1 ☐ Yes
Oui

MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE

Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.

2 ☐ No
Non

12

REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE

Please use a separate form for each month being reported.

Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.

YEAR
ANNÉE

MONTH
MOIS

REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR

Signature:

Year

Month

Day

1 9

13

STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES

If forms or return envelopes are required, please check:

Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:

1 ☐ Forms — Formulaires

2 ☐ STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC

3 ☐ CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL

14

NIL REPORT — RAPPORT NUL

If no permits were issued during the month, simply check the box below:

Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:

1 ☐ NO PERMITS
AUCUN PERMIS

Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada

M P

T

Status État

Fol-up
Suivi

Int I.D. Id. de l'int.



SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS -- PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS								Page de	No. No.
Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Units de logement <div style="text-align: center;">Created / Créées Lost / Supprimées</div>	Building Area Aire du bâtiment <div style="text-align: right; font-size: small;"><input type="checkbox"/> FT²/PI² <input type="checkbox"/> M²</div>	Line No. No. de ligne
01						,000			01
02						,000			02
03						,000			03
04						,000			04
05						,000			05
06						,000			06
07						,000			07
08						,000			08
09						,000			09
10						,000			10
11						,000			11

[illegible]

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES							
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis			
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	,000				
	Multiple dwellings Logements multiples	02	,000				
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	,000				
	Multiple dwellings Logements multiples	04	,000				
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	,000				
	Multiple dwellings Logements multiples	06	,000				
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	,000				

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS				
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	,000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	,000	
Commercial	New construction Construction neuve	10	,000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	,000	
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	,000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	,000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	,000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES							
Type of dwelling Type de logement	▶	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	▶	1 <input type="checkbox"/>					

CONFIDENTIALITY	CONFIDENTIALITÉ
<p>Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.</p>	<p>La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.</p>

MAILING INSTRUCTIONS	DIRECTIVES DE RENVOI
<p>Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p>	<p>Veillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p>

CORRESPONDENCE	CORRESPONDANCE
<p>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</p>	<p>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</p>
<p>Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>	<p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>

**PHONE:**

FAX TO:



1-800-267-6677



(613) 951-1584

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.

VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.

Please print)

company

Department

Attention

Title

address

tv

Province

Postal Code


Phone

Fax

Please ensure that **all information** is completed.

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)

 Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number

Signature _____

Expiry Date

 Payment enclosed \$ _____

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

Purchase Order Number _____

(Please enclose)

Authorized Signature

Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars. GST Registration # R121491807 Cheque or money order should be made payable to the <i>Receiver General for Canada – Publications.</i>	SUBTOTAL	
	DISCOUNT (if applicable)	
	GST (7%) (Canadian clients only)	
	GRAND TOTAL	

Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

PF 093238

THANK YOU FOR YOUR ORDER!

Statistics
CanadaStatistique
Canada

Canada



✓ **Identify
Emerging Trends**

✓ **Define New
Markets**

✓ **Pinpoint Profit
Opportunities**

✓ **Dégagez les
nouvelles tendances**

✓ **Définissez les
nouveaux marchés**

✓ **Déterminez les
possibilités de profit**

To safeguard your place in tomorrow's marketplace, you have to be able to anticipate trends today. To do that, you're going to need some insight into the purchasing trends in the Canadian marketplace.

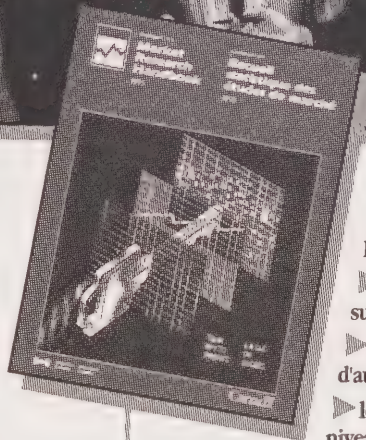
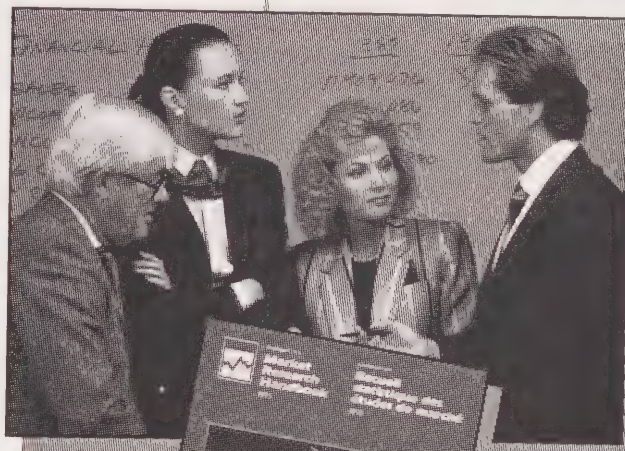
With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the *Market Research Handbook* gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

- ▶ how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;
- ▶ the level of sales in retail chain and department stores;
- ▶ what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;
- ▶ census data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration
- ...and much, much more!

With over 600 pages, the *Handbook* includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the **Gross Domestic Product**, **Labour Force Productivity**, **Private and Public Investment** and the **Consumer Price Index**.

Order your copy of the *Market Research Handbook* Catalogue #63-2240XPB today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. **OR MAIL** your order to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication.



Pour maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien.

Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le *Recueil statistique des études de marché* brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux best-seller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

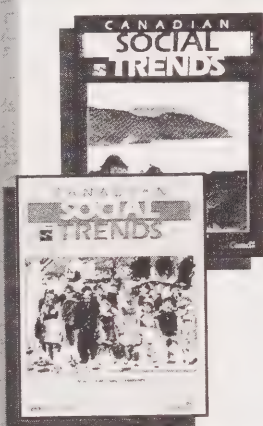
- ▶ les revenus des Canadiens et leurs dépenses pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;
- ▶ le niveau des ventes dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;
- ▶ les biens échangés entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;
- ▶ les données du recensement telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale
- ...et bien plus encore!

Le *Recueil*, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le **produit intérieur brut**, la **productivité de la population active**, les **investissements privés et publics** et l'**Indice des prix à la consommation**.

Procurez-vous votre exemplaire du *Recueil statistique des études de marché* (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TPS, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 **OU PAR TÉLÉCOPIEUR** au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POSTE** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication.

*Don't let the changing world
take you by surprise!*

*Ne soyez pas dépassé
par les événements!*



An aging population. Lone-parent families. A diverse labour force. Do you know how today's social changes will affect your future ... your organization ... and your family?

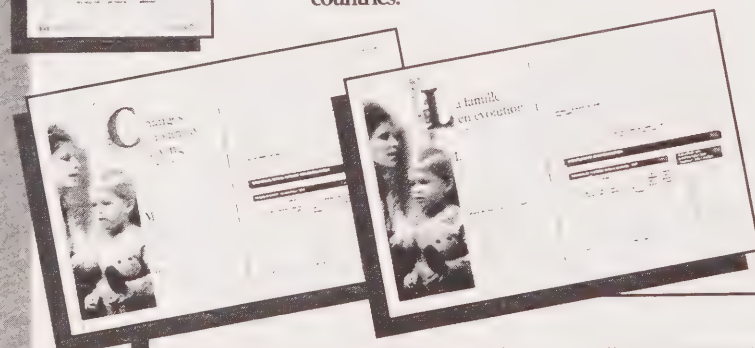
Keep pace with the dramatic shifts in Canada's evolving social fabric with Statistic Canada's best-selling quarterly, *Canadian Social Trends*. With vast and varied reports on major changes in key social issues and trends, this periodical incorporates findings from over 50 national surveys.

Written by some of Canada's leading-edge social analysts, *Canadian Social Trends* combines painstaking research with dynamic prose on topics like ethnic diversity, low-income families, time-crunch stress, violent crime and much more — all in a colourful, easy-to-read, magazine format.

A lasting record of changing times!

Join the thousands of business and policy analysts, social-science professionals, and academics who trust *Canadian Social Trends* to demystify the causes and consequences of change in Canadian society. Don't miss a single issue — subscribe today.

***Canadian Social Trends* (catalogue number 11-0080XPE) is \$34 annually in Canada, US\$41 in the United States and US\$48 in other countries.**



Le vieillissement de la population. Les familles monoparentales. La diversification de la population active. Savez-vous comment les changements sociaux d'aujourd'hui vont se répercuter sur votre avenir, votre organisation, votre famille?

Suivez l'évolution spectaculaire de la société canadienne grâce à *Tendances sociales canadiennes*, une publication trimestrielle de Statistique Canada. Avec des articles vastes et variés sur les principaux changements caractérisant les questions et les tendances sociales principales, cette publication intègre les résultats de plus de 50 enquêtes nationales.

Certains des analystes sociaux les plus reconnus du Canada rédigent des articles dans *Tendances sociales canadiennes*. Ils présentent les résultats de recherches minutieuses dans un style attrayant pour des sujets tels que la diversité ethnique, les familles à faible revenu, le stress dû au manque de temps, le crime et bien d'autres encore dans une revue haute en couleur et de lecture aisée.

Un dossier permanent d'une époque en évolution!

Des milliers d'analystes des entreprises et des politiques, de professionnels des sciences sociales et d'universitaires lisent *Tendances sociales canadiennes* pour identifier les causes et les conséquences de l'évolution de la société canadienne. Ne manquez pas un numéro, abonnez-vous dès aujourd'hui.

L'abonnement annuel à *Tendances sociales canadiennes* (n° 11-0080XPF au catalogue) coûte 34 \$ au Canada, 41 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Pour passer votre commande, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au centre de services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication.

Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur, au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 64-001 Monthly

Building Permits

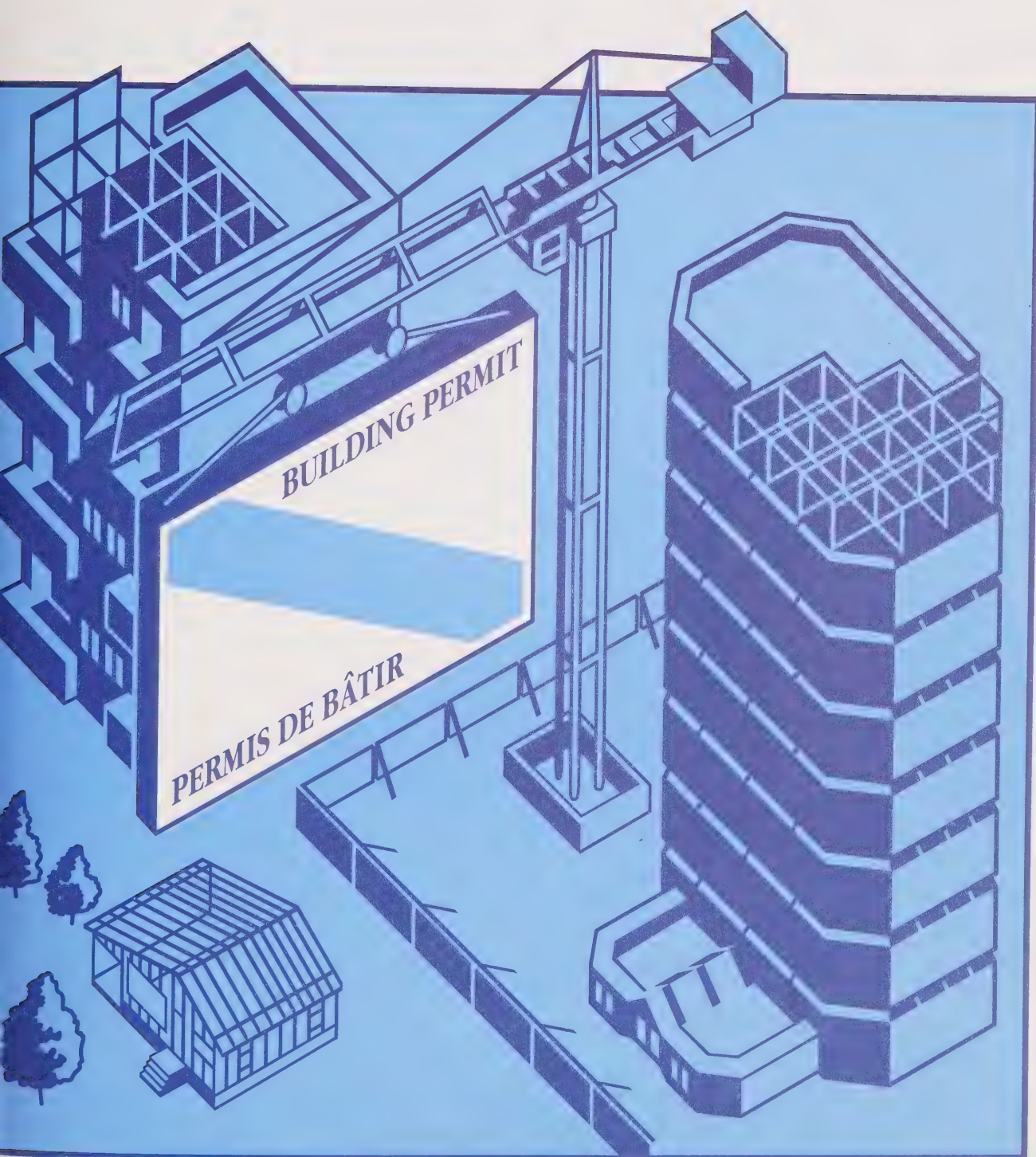
April 1995

Catalogue 64-001 Mensuel

Permis de bâtir

Avril 1995

Gouvernement
Publications



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax (1-902-426-5331)	Regina (1-306-780-5405)
Montreal (1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa (1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto (1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnipeg (1-204-983-4020)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Southern Alberta	1-800-882-5616
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for
the Hearing Impaired 1-800-363-7629

Toll Free Order Only Line (Canada
and United States) 1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto Credit Card Only (973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm et sur bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689)
ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax (1-902-426-5331)	Régina (1-306-780-5405)
Montréal (1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa (1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto (1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnipeg (1-204-983-4020)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour
les malentendants 1-800-363-7629

Numéro sans frais pour commander
seulement (Canada et États-Unis) 1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

April 1995

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Avril 1995

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1995

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Licence
Services, Marketing Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

June 1995

Price: Canada: \$24.00 per issue,
\$240.00 annually

United States: US\$29.00 per issue,
US\$288.00 annually

Other Countries: US\$34.00 per issue,
US\$336.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 39, No. 4

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1995

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,
sans l'autorisation écrite préalable des Services de
concession des droits de licence, Division du
marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,
Canada K1A 0T6.

Juin 1995

Prix : Canada : 24 \$ l'exemplaire,
240 \$ par année

États-Unis : 29 \$ US l'exemplaire,
288 \$ US par année

Autres pays : 34 \$ US l'exemplaire,
336 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 39, n° 4

ISSN 0318-8809

Ottawa



Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to
a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued cooperation and goodwill.*

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada
et la population, les entreprises, les administrations
canadiennes et les autres organismes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible
de produire des statistiques précises et actuelles.*

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Linekar, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Linekar, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
D	- Improvement District	SA	- Special Area		
GD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, 111 Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

With the release of January 1995, a change to the seasonal method have been introduced. For more information, please consult the section 'Adjustment for seasonality' at the end of this publication.

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1995, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

AVIS IMPORTANT

En vigueur avec l'édition de janvier 1995, un changement à la méthode de désaisonnalisation a été introduit. Pour plus d'information, veuillez vous référer à la section relative à la désaisonnalisation à la fin de la présente publication.

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1995, sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	13	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	13
Housing Units, Residential and Non-Residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	73	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	73

PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page		Page
Highlights	ix	Faits saillants	ix
Monthly Review	x	Aperçu mensuel	x
Summary Tables		Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	1	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	1
2. Non-residential value of building permits (SA)	1	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	1
3. Residential value of building permits (SA)	2	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	2
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	2	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	2
5. Cumulative value of building permits (Raw)	3	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	3
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	3	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	3
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	4	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel	4
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	9	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	9
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	12	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	12

Highlights

Building Permits

April 1995
(Seasonally adjusted data)

Municipalities issued building permits worth \$2.0 billion in April, the lowest level in more than a year. A substantial drop in non-residential permits overshadowed the first increase recorded by the residential sector this year.

The 6.6% decline in April represented the third monthly drop so far this year in building permits, which are a barometer of future construction activity. The overall value is the lowest since February 1994 when municipalities also issued \$2.0 billion worth of permits.

The decline occurred despite a slight relief in interest rates. Mortgage rates were down nearly a full percentage point over those in January 1995. However, they were still higher than levels last year that were nearing 30-year lows.

Non-residential construction intentions nose-dived 14.9% to \$0.9 billion in April after posting an exceptional performance (+9.8%) in March. On the other hand, permits in the residential sector rose 1.3% to \$1.1 billion over March, the first monthly increase since December 1994.

Faits saillants

Permis de bâtir

Avril 1995
(Données désaisonnalisées)

- Les municipalités ont émis pour 2,0 milliards\$ de permis de bâtir en avril, soit le plus faible niveau en plus d'un an. Une chute importante de la valeur des permis non résidentiels a éclipsé la première augmentation observée dans le secteur résidentiel cette année.
- Le recul de 6,6 % en avril constituait la troisième baisse mensuelle cette année de la valeur des permis de bâtir émis par les municipalités, qui est un baromètre de l'activité de construction future. La valeur globale est la plus faible à être observée depuis février 1994, lorsqu'elle était également chiffrée à 2,0 milliards\$.
- Le recul est survenu malgré un léger relâchement des taux d'intérêt. Les taux hypothécaires ont fléchi de près d'un point complet depuis janvier 1995. Cependant, ils restent toujours supérieurs aux niveaux de l'an dernier, qui approchaient des creux observés il y a 30 ans.
- Les intentions de construction non résidentielle ont dégringolé de 14,9%, se fixant à 0,9 milliards\$ en avril, après une performance exceptionnelle (+9,8%) en mars. Par ailleurs, la valeur des permis dans le secteur résidentiel a avancé de 1,3 % pour atteindre 1,1 milliard\$ en mars, soit la première augmentation mensuelle depuis décembre 1994.

MONTHLY REVIEW

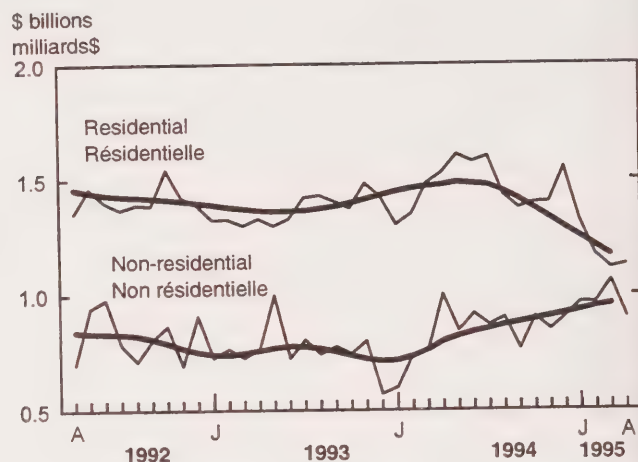
APERÇU MENSUEL

No turnaround in sight for housing

Aucun retournement en vue pour
le secteur de l'habitation

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



April 1995
(Seasonally Adjusted Data)
Summary

No turnaround in sight for housing

- Despite this month's increase, the value of residential building permits remained at recessionary levels for the third consecutive month. Concern over job security reflected in the consumer confidence, now at the lowest level in a year and a half, according to the Conference Board of Canada, was a major factor for the sagging housing market.
- The decline in housing intentions, which started in mid-1994 shows no sign of stopping. It is attributed to a drop in its single-family component, which represents over 70% of the value for residential permits. The weakness in residential intentions was mirrored in April in new housing starts, which plunged 20.4% compared with January 1995, and in the resale housing market, which fell to its lowest level in 11 years.
- Recently, Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC) revised their 1995 estimate of housing starts downward from 141,000 to 128,500 dwellings to better reflect the sharp drop in residential permits.
- In April, a surge in multi-family housing intentions accounted for the increase in the value of the residential sector for British Columbia (+7.8%), Ontario (+6.4%), Manitoba (+25.4%) and the Northwest Territories (+207.2%). This coincides with a recent drop in the vacancy rate for Canada's 26 metropolitan areas - the lowest in four years - according to Canada Mortgage and Housing Corporation's latest survey result.

Avril 1995
(Données désaisonnalisées)
Sommaire

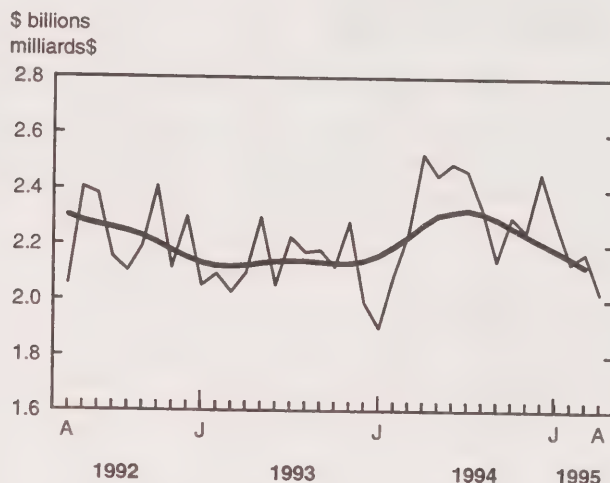
Pas de revirement en vue pour le logement

- Malgré l'augmentation de ce mois-ci, la valeur des permis de bâtir résidentiels est demeurée à des niveaux de récession pour le troisième mois d'affilée. La crainte de perdre son emploi que reflète la confiance des consommateurs, qui se retrouve à son plus bas niveau en un an et demi, selon le Conference Board du Canada, a été un grand facteur de l'affaiblissement du marché domiciliaire.
- La diminution des intentions de construction domiciliaire qui s'est amorcée au milieu de 1994, ne présente aucun indice permettant d'en prévoir la fin. Cette diminution est attribuable à la composante unifamiliale, qui représente plus de 70% de la valeur des permis résidentiels. La faiblesse des intentions de construction résidentielle s'est reflétée en avril dans les nouvelles mises en chantier d'habitations, qui ont fait un plongeon de 20,4%, par rapport à janvier 1995 et dans le marché de la revente de maisons, qui est tombé à son point le plus bas en 11 ans.
- Récemment, la Société canadienne d'hypothèques et de logement a révisé à la baisse son estimation du nombre de mises en chantier d'habitations pour l'année 1995 de 141 000 à 128 500 logements, reflétant mieux ainsi la diminution marquée des permis résidentiels.
- En avril, une reprise subite des intentions de construction de logements multifamiliaux a expliqué l'augmentation de la valeur du secteur résidentiel en Colombie-Britannique (+7,8%), en Ontario (+6,4%), au Manitoba (+25,4%) et dans les Territoires du Nord-Ouest (+207,2%). Cela coïncide avec un récent repli du taux d'inoccupation pour les 26 régions métropolitaines du Canada - où il a été le plus faible en quatre ans - selon le résultat de la dernière enquête de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

**The third monthly drop this year
for building permits
La troisième baisse pour les permis
de bâtir cette année**

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Non-residential intentions down but still strong

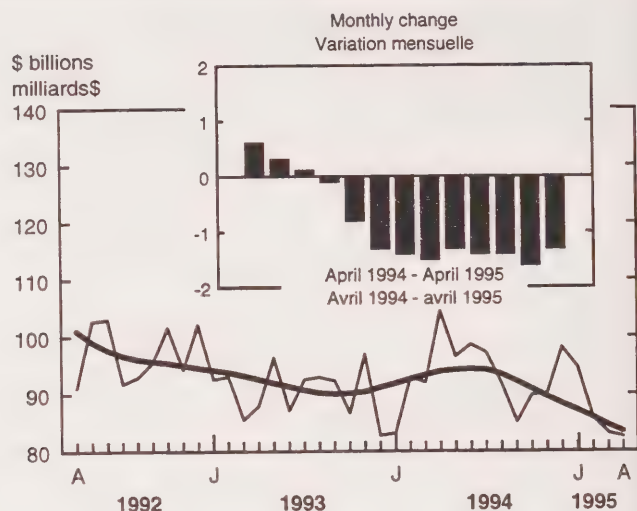
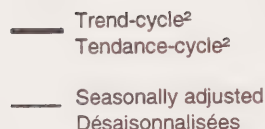
After posting a record high activity in March, the industrial component plummeted 48.6% in April, offsetting gains in the commercial and institutional components. The industrial component led a 14.9% drop in the non-residential sector to \$0.9 billion.

This month's results have not altered the overall growth of the sector, which has continued to advance at a slow pace since 1994. The cumulative value of non-residential intentions rose 25.7% in 1995 compared to 1994, particularly in industrial construction intentions (+88.3%). This is reflected in the private and public investment intentions released earlier this year and the strong rate of industrial capacity use.

Among the provinces, the tumble in industrial construction projects for Quebec (-76.7%) more than offset large commercial construction projects planned by builders in Ontario (+23.9%) and British Columbia (+38.0%).

Les intentions de construction non résidentielle diminuent mais demeurent vigoureuses

- Après une activité sans précédent en mars, la composante industrielle a dégringolé de 48,6% en avril, épongeant les gains des composantes commerciale et institutionnelle. La composante industrielle a piloté une chute de 14,9% pour le secteur non résidentiel et la valeur s'est établie à 0,9 milliard\$.
- Les résultats de ce mois-ci n'ont rien changé à la croissance d'ensemble du secteur, qui poursuit une lente progression depuis 1994. La valeur cumulative des intentions de construction non résidentielle a augmenté de 25,7% en 1995 à comparer à 1994, particulièrement dans les intentions de construction industrielle (+88,3%). Cela se reflète dans les intentions d'investissements privés et publics publiées en début d'année et dans le vigoureux taux d'utilisation de la capacité industrielle.
- Parmi les provinces, la dégringolade des projets de construction industrielle au Québec (-76,7%) a largement compensé les grands projets de construction commerciale prévus par les constructeurs de l'Ontario (+23,9%) et de la Colombie-Britannique (+38,0%).



² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, pursued its downward movement since July 1994, down 1.3% to 83.4 in April 1995.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 pursued its upward movement in early 1995, up 1.8% to 90.3 in April 1995. The short term trend for residential building permits posted a 3.8% decrease in April to 78.3; and pursued its downward movement started in April 1994.

- La tendance à court terme de l'indice de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit toujours son cours à la baisse depuis juillet 1994, affichant une diminution de 1,3% en avril pour se situer à 83.4.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994, poursuit son mouvement à la hausse au début de 1995 pour s'établir à 90.3 en avril 1995, augmentant de 1,8% par rapport à mars. Quant au secteur résidentiel, la tendance affiche une diminution de 3,8% pour se situer à 78.3 en avril; poursuivant ainsi sa tendance à la baisse amorcée en avril 1994.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.
	April ^P	March ^I	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.
	Avril ^P	Mars ^I						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	2,027,788	2,171,115	-6.6	1.6	-6.6	-6.9	9.2	-2.3
Newfoundland - Terre-Neuve	10,060	15,754	-36.1	-7.2	8.4	-20.8	-1.7	20.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	7,380	8,637	-14.6	33.5	-32.7	39.8	-14.2	17.3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	56,123	67,209	-16.5	29.8	-16.2	-7.0	10.7	-11.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	37,401	40,966	-8.7	14.1	-11.2	-33.2	83.2	-22.3
Québec	401,075	678,616	-40.9	39.4	7.8	-19.7	22.0	-7.0
Ontario	791,235	704,598	12.3	-6.9	-19.7	-2.7	18.2	1.4
Manitoba	47,311	33,046	43.2	-45.6	40.3	-12.1	10.1	-8.0
Saskatchewan	36,281	23,934	51.6	-73.1	362.6	-34.6	-43.2	28.6
Alberta	181,376	177,666	2.1	-10.0	-14.9	5.8	-4.4	-2.7
British Columbia - Colombie-Britannique	449,903	416,242	8.1	-1.4	-9.6	0.0	-9.0	-1.4
Yukon	3,281	2,499	31.3	-26.1	42.1	-40.0	36.6	-4.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	6,362	1,948	226.6	-77.9	607.9	-23.5	-58.4	-71.3

Table 2

Tableau 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.
	April ^P	March ^I	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.
	Avril ^P	Mars ^I						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	901,556	1,059,498	-14.9	9.8	0.0	6.9	6.6	-6.1
Newfoundland - Terre-Neuve	441	3,722	-88.2	-26.3	56.8	-73.6	190.8	50.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,598	3,375	6.6	52.2	-55.2	48.1	-24.1	85.9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	14,762	13,264	11.3	73.4	-52.5	-34.4	15.7	-23.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21,609	23,456	-7.9	29.0	-23.2	-36.0	171.3	-41.7
Québec	203,662	462,510	-56.0	64.3	42.6	-28.7	41.8	-5.9
Ontario	342,150	282,638	21.1	-11.5	-29.8	49.5	-3.9	5.0
Manitoba	26,504	16,448	61.1	-53.3	87.1	-28.9	30.9	-19.5
Saskatchewan	25,825	12,954	99.4	-83.1	1214	-61.8	-50.7	22.1
Alberta	73,962	68,995	7.2	-28.2	-1.1	29.5	-22.6	-3.8
British Columbia - Colombie-Britannique	186,265	171,676	8.5	47.7	-18.7	12.0	-10.8	-18.6
Yukon	1,682	226	644.2	-69.1	290.9	-79.0	18.1	-46.6
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,096	234	368.4	-96.1	3871	109.6	-87.1	-93.9

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3
Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)

Tableau 3
Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

Seasonally Adjusted)

Territory Territoire	1995	1995	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.
	April ^P	March ^r	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.
	Avril ^P	Mars ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,126,232	1,111,617	1.3	-5.0	-11.4	-14.9	10.8	0.2
Newfoundland - Terre-Neuve	9,619	12,032	-20.1	0.9	-4.1	63.9	-52.3	14.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,782	5,262	-28.1	23.7	-8.8	32.0	-2.0	-19.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	41,361	53,945	-23.3	22.3	-3.4	9.1	8.0	-3.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	15,792	17,510	-9.8	-1.2	5.7	-28.9	21.4	1.1
Québec	197,413	216,106	-8.6	5.3	-19.2	-10.9	7.4	-7.1
Ontario	449,085	421,960	6.4	-3.5	-10.3	-26.6	32.1	-0.1
Manitoba	20,807	16,598	25.4	-35.0	4.3	7.4	-7.1	4.1
Saskatchewan	10,456	10,980	-4.8	-9.5	-9.3	-5.2	-32.0	39.1
Alberta	107,414	108,671	-1.2	7.4	-24.8	-6.6	8.9	-2.1
British Columbia - Colombie-Britannique	263,638	244,566	7.8	-20.1	-5.6	-4.5	-8.3	7.1
Yukon	1,599	2,273	-29.7	-14.3	20.9	-28.7	43.1	33.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	5,266	1,714	207.2	-37.6	151.2	-29.7	-53.6	-24.1

Table 4
Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4
Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisée à
un taux annuel)

(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Un taux annuel

Territory Territoire	1995	1995	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.
	April ^P	March ^I	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.
	Avril ^P	Mars ^I						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	115,692	114,204	1.3	0.8	-20.5	-8.9	14.9	-5.1
Newfoundland - Terre-Neuve	1,272	1,404	-9.4	-12.7	-17.3	84.1	-42.9	-10.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	504	648	-22.2	-8.5	20.4	4.3	0.0	11.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5,856	8,172	-28.3	36.2	-0.8	10.3	15.7	-5.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,088	2,016	3.6	7.0	2.6	-29.8	-8.0	16.1
Québec	21,648	26,100	-17.1	18.8	-38.9	9.6	11.9	-15.1
Ontario	40,512	37,752	7.3	2.2	-11.0	-29.8	35.5	2.1
Manitoba	1,956	1,740	12.4	-24.1	-17.3	22.2	-3.1	-7.1
Saskatchewan	1,284	1,176	9.2	-22.8	-5.2	-5.0	-26.6	22.1
Alberta	12,516	12,648	-1.0	0.2	-34.4	13.0	14.5	-4.1
British Columbia - Colombie-Britannique	26,976	22,092	22.1	-18.3	-11.6	-7.3	0.1	-9.1
Yukon	264	300	-12.0	-10.7	33.3	-46.2	95.0	11.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	816	156	423.1	-51.9	200.0	-35.7	-53.3	-28.1

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1995

Tableau 5
Valeur cumulative des permis de bâtir (non
désaisonnalisée) 1995

Territory territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	\$000 3,874,537	-24.50	\$000 3,043,089	19.30	\$000 6,917,626	-10.00
Newfoundland - Terre-Neuve	16,637	-42.90	13,724	-25.10	30,361	-36.00
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	11,373	-40.20	14,143	6.90	25,516	-20.90
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	111,236	11.50	43,980	-8.60	155,216	5.00
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	29,225	-31.30	56,625	67.40	85,850	12.40
Québec	751,488	-36.30	769,434	26.40	1,520,922	-15.00
Ontario	1,403,763	-13.80	1,022,937	9.80	2,426,700	-5.20
Manitoba	62,184	-33.00	75,363	45.00	137,547	-5.00
Alberta	34,676	-9.20	121,400	190.20	156,076	95.00
British Columbia - Colombie-Britannique	400,037	-28.90	297,928	40.20	697,965	-9.90
Yukon	1,042,610	-27.20	617,171	5.50	1,659,781	-17.70
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3,853	-28.70	2,826	-29.50	6,679	-29.10
	7,455	50.80	7,558	726.00	15,013	156.20

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized
(Unadjusted) 1995

Tableau 6
Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non
désaisonnalisée) 1995

Territory territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	units - unités 18,621	-33.70	units - unités 15,601	-29.40	units - unités 34,222	-31.80
Newfoundland - Terre-Neuve	95	-48.10	115	-48.00	210	-48.00
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	102	-42.70	22	-75.30	124	-53.60
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	897	7.20	386	34.00	1,283	14.00
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	276	-32.40	24	-57.10	300	-35.30
Québec	4,417	-34.70	3,622	-48.30	8,039	-41.60
Ontario	5,354	-33.00	5,385	-3.20	10,739	-20.80
Manitoba	523	-36.10	44	-60.40	567	-39.00
Alberta	267	-16.00	88	-27.90	355	-19.30
British Columbia - Colombie-Britannique	3,093	-32.50	980	-29.90	4,073	-31.90
Yukon	3,524	-40.40	4,879	-32.60	8,403	-36.10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	35	-5.40	6	-76.00	41	-33.90
	38	-5.00	50	1,150.00	88	100.00

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995

Adjusted, 1995		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
Month Mois	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
		units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada									
January - Janvier	6,495	5,374	11,869	1,320,728	210,849	392,913	361,856	965,618	2,286,346
February - Février	5,631	3,806	9,437	1,170,700	236,709	514,642	213,937	965,288	2,135,988
March ¹ - Mars ¹	5,660	3,857	9,517	1,111,617	437,735	408,542	213,221	1,059,498	2,171,115
April ^P - Avril ^P	5,227	4,414	9,641	1,126,232	225,032	439,310	237,214	901,556	2,027,788
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Newfoundland - Terre-Neuve									
January - Janvier	83	79	162	12,434	1,209	1,192	817	3,218	15,652
February - Février	63	71	134	11,927	5	2,502	2,540	5,047	16,974
March ¹ - Mars ¹	74	43	117	12,032	4	3,497	221	3,722	15,754
April ^P - Avril ^P	62	44	106	9,619	51	105	285	441	10,060
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January - Janvier	35	14	49	4,663	3,730	1,212	11	4,953	9,616
February ¹ - Février ¹	42	17	59	4,253	448	1,709	60	2,217	6,470
March ^P - Mars ^P	40	14	54	5,262	435	2,858	82	3,375	8,637
April - Avril	40	2	42	3,782	315	3,275	8	3,598	7,380
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
						Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
		units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse										
January - Janvier		443	61	504	45,652	2,941	10,602	2,558	16,101	61,753
February - Février		312	188	500	44,109	1,606	5,675	369	7,650	51,759
March ¹ - Mars ¹		477	204	681	53,945	1,716	10,260	1,288	13,264	67,209
April ^P - Avril ^P		290	198	488	41,361	1,758	10,487	2,517	14,762	56,123
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
New Brunswick - Nouveau-Brunswick										
January - Janvier		94	59	153	16,769	1,239	20,725	1,704	23,668	40,437
February - Février		144	13	157	17,717	2,635	15,059	494	18,188	35,905
March ¹ - Mars ¹		144	24	168	17,510	1,508	21,037	911	23,456	40,966
April ^P - Avril ^P		149	25	174	15,792	5,406	15,041	1,162	21,609	37,401
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Québec										
January - Janvier		1,223	1,774	2,997	254,050	43,772	74,708	78,936	197,416	451,466
February - Février		1,165	666	1,831	205,314	44,370	191,308	45,857	281,535	486,849
March ¹ - Mars ¹		1,155	1,020	2,175	216,106	311,621	114,514	36,375	462,510	678,616
April ^P - Avril ^P		1,082	722	1,804	197,413	72,612	86,644	44,406	203,662	401,075
May - Mai										
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January - Janvier	2,061	1,397	3,458	487,350	93,130	157,379	204,558	455,067	942,417
February - Février	1,850	1,229	3,079	437,193	59,731	162,052	97,674	319,457	756,650
March ¹ - Mars ¹	1,753	1,393	3,146	421,960	89,093	115,183	78,362	282,638	704,598
April ^P - Avril ^P	1,613	1,763	3,376	449,085	103,804	142,706	95,640	342,150	791,235
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Manitoba									
January - Janvier	229	2	231	24,472	3,198	13,026	2,600	18,824	43,296
February - Février	161	30	191	25,530	1,515	16,148	17,549	35,212	60,742
March ¹ - Mars ¹	141	4	145	16,598	2,102	11,703	2,643	16,448	33,046
April ^P - Avril ^P	155	8	163	20,807	6,860	16,255	3,389	26,504	47,311
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Saskatchewan									
January - Janvier	124	10	134	13,377	769	4,359	714	5,842	19,219
February - Février	84	43	127	12,137	67,640	6,758	2,381	76,779	88,916
March ¹ - Mars ¹	94	4	98	10,980	1,107	5,621	6,226	12,954	23,934
April ^P - Avril ^P	76	31	107	10,456	15,053	5,786	4,986	25,825	36,281
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Alberta									
January - Janvier	938	666	1,604	134,572	40,837	50,565	5,808	97,210	231,782
February - Février	796	256	1,052	101,203	38,652	49,040	8,454	96,146	197,349
March ¹ - Mars ¹	807	247	1,054	108,671	10,294	49,786	8,915	68,995	177,666
April ^P - Avril ^P	848	195	1,043	107,414	8,153	54,851	10,958	73,962	181,376
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia - Colombie-Britannique									
January - Janvier	1,236	1,311	2,547	324,103	20,024	58,955	64,000	142,979	467,082
February - Février	959	1,293	2,252	305,919	19,192	58,958	38,101	116,251	422,170
March ¹ - Mars ¹	939	902	1,841	244,566	19,837	73,709	78,130	171,676	416,242
April ^P - Avril ^P	875	1,373	2,248	263,638	10,814	101,694	73,757	186,265	449,903
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - fin

Adjusted, 1995 - Concluded									
Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
units - unités									
Yukon									
January - Janvier	21	0	21	2,193	0	37	150	187	2,380
February - Février	28	0	28	2,652	56	217	458	731	3,383
March ¹ - Mars ¹	23	2	25	2,273	12	146	68	226	2,499
April ^P - Avril ^P	18	4	22	1,599	5	1,571	106	1,682	3,281
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
thousands of dollars - en milliers de dollars									
Northwest Territories - Territoires du Nord-ouest									
January - Janvier	8	1	9	1,093	0	153	0	153	1,246
February - Février	27	0	27	2,746	859	5,216	0	6,075	8,821
March ¹ - Mars ¹	13	0	13	1,714	6	228	0	234	1,948
April ^P - Avril ^P	19	49	68	5,266	201	895	0	1,096	6,362
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
1992	96.2	105.1	108.5	91.1	102.7	103.0	91.8	92.9	95.6	101.5	94.3	102.0	98.7
1993	92.6	93.0	85.5	87.9	96.3	87.1	92.5	92.9	92.3	86.7	96.9	82.7	90.5
1994	83.2	92.9	92.0	104.4	96.5	98.6	97.2	91.8	85.1	89.8	90.1	98.1	93.3
1995	94.6	85.8	83.1	82.5									
Residential - Résidentiel													
1992	104.9	122.5	119.1	104.1	111.5	107.6	104.0	109.3	108.1	115.7	108.8	106.7	110.2
1993	101.0	101.8	94.1	95.8	96.5	98.7	103.7	108.1	105.8	99.5	107.7	102.1	101.2
1994	96.4	103.9	103.9	108.2	111.4	108.4	109.0	99.6	95.8	94.6	95.0	106.7	102.7
1995	93.0	81.1	75.7	77.5									
Non-residential - Non résidentiel													
1992	84.4	81.4	94.1	73.5	90.7	96.7	75.1	70.6	78.7	82.1	74.6	95.5	83.1
1993	81.1	81.1	74.0	77.3	95.9	71.3	77.2	72.2	74.1	69.4	82.2	56.4	76.0
1994	65.4	78.0	75.9	99.2	76.4	85.2	81.2	81.2	70.7	83.2	83.4	86.3	80.5
1995	96.7	92.1	93.2	89.2									
Industrial - Industriel													
1992	63.8	93.8	106.2	68.9	63.1	90.7	56.7	58.8	62.3	94.4	63.3	76.3	74.9
1993	89.1	71.5	62.6	65.1	144.3	65.5	86.6	85.3	86.5	64.4	74.3	68.2	80.3
1994	63.1	77.5	85.8	106.0	127.3	97.0	99.6	85.3	108.1	110.5	129.0	98.7	99.0
1995	118.4	154.0	195.4	146.4									
Commercial													
1992	78.3	75.7	79.9	57.1	85.4	78.5	72.4	61.9	72.9	59.2	60.0	68.5	70.8
1993	67.0	61.0	56.7	63.6	68.5	54.9	63.7	60.4	58.2	61.7	60.3	46.9	60.2
1994	62.1	66.3	71.1	86.2	53.0	70.0	68.1	69.8	60.1	75.3	68.1	65.4	68.0
1995	70.0	75.8	64.9	64.8									
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	116.1	86.5	137.2	108.3	124.6	138.8	97.5	100.4	107.8	130.8	112.6	174.6	119.6
1993	106.7	128.2	132.2	116.3	125.9	107.1	105.2	112.7	108.1	98.4	138.7	66.9	112.2
1994	77.3	91.8	79.8	115.9	94.6	107.3	108.0	131.5	70.6	83.4	84.9	116.5	96.8
1995	134.4	81.6	95.3	93.4									
Atlantic - Atlantique													
Total													
1992	84.8	70.1	66.2	85.6	93.9	101.7	94.3	98.1	91.4	90.5	90.7	79.3	87.2
1993	76.5	80.2	80.5	71.3	91.6	76.2	93.7	83.5	74.7	79.2	81.6	93.8	79.1
1994	66.0	83.7	86.1	91.2	86.3	84.6	84.9	79.5	78.1	78.3	79.0	100.6	83.2
1995	89.4	84.3	84.5	76.8									

see footnote(s) at end of table.

voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1992	93.0	84.9	77.6	87.8	100.3	101.6	97.9	101.7	108.2	102.8	107.8	92.9	96.4
1993	93.0	94.3	70.6	84.6	98.1	93.2	93.1	100.2	91.2	87.5	94.8	118.7	76.8
1994	79.6	77.1	99.9	111.2	97.3	94.9	94.4	90.9	85.2	87.4	83.2	84.7	90.5
1995	86.6	89.9	94.4	82.1									
Non-residential - Non résidentiel													
1992	73.7	49.8	50.6	82.6	85.0	101.8	89.3	93.1	68.3	73.7	67.3	60.5	74.4
1993	54.0	60.8	94.2	53.0	82.6	52.9	94.4	60.5	52.0	67.7	63.5	59.6	82.9
1994	47.4	92.8	67.1	63.9	71.1	70.4	71.8	63.9	68.4	65.9	73.3	122.5	73.2
1995	93.2	76.6	70.9	69.5									
Québec													
Total													
1992	88.1	88.2	82.7	75.9	83.3	78.2	72.9	76.5	82.2	78.3	70.0	78.6	79.1
1993	91.6	75.6	71.0	69.8	100.9	81.0	83.9	75.8	74.9	71.4	81.2	69.3	79.1
1994	71.6	79.6	88.0	101.4	84.5	85.5	82.2	80.2	71.0	86.8	78.5	89.5	83.1
1995	77.6	78.6	98.7	66.2									
Residential - Résidentiel													
1992	86.5	91.0	84.5	88.4	89.3	84.2	80.3	78.5	78.9	82.2	75.1	76.2	83.1
1993	85.3	80.3	75.4	74.5	79.1	78.1	74.7	78.0	74.2	69.9	75.3	74.8	74.1
1994	68.9	73.7	91.5	88.6	81.0	79.4	80.0	73.0	67.4	77.8	70.5	75.2	77.1
1995	71.3	56.7	58.2	52.9									
Non-residential - Non résidentiel													
1992	90.6	83.7	79.7	56.1	73.7	68.7	61.0	73.3	87.4	72.0	61.9	82.4	74.1
1993	101.6	68.2	64.0	62.4	135.7	85.6	98.7	72.2	76.1	73.8	90.7	60.4	62.1
1994	76.0	89.0	82.4	121.8	90.1	95.3	85.7	91.7	76.7	101.1	91.2	112.2	93.1
1995	87.6	113.4	163.6	87.5									
Ontario													
Total													
1992	78.3	92.6	90.8	72.5	80.1	87.7	66.2	66.1	67.3	77.3	68.9	76.1	77.1
1993	69.2	69.2	61.9	65.4	74.7	60.3	64.7	67.3	65.4	64.9	68.2	54.3	65.1
1994	63.6	59.6	69.7	84.5	69.3	69.3	74.3	72.1	74.6	67.3	67.7	78.4	71.1
1995	77.5	64.0	58.6	67.8									
Residential - Résidentiel													
1992	79.0	112.5	104.9	83.7	88.7	89.5	77.0	78.4	74.7	84.8	73.8	74.0	85.1
1993	77.2	72.6	61.8	67.4	67.3	70.3	71.4	75.7	74.5	71.6	75.0	65.2	71.1
1994	74.4	65.2	73.1	77.6	81.1	79.1	82.6	80.5	82.1	72.9	69.9	95.3	78.1
1995	70.9	60.8	59.2	63.0									

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1992	77.3	64.5	70.8	56.8	67.8	85.1	50.9	48.8	56.8	66.6	62.0	79.0	65.8
1993	58.0	64.4	62.1	62.5	85.1	46.3	55.2	55.5	52.5	55.5	58.7	39.0	58.3
1994	48.4	51.5	64.8	94.2	52.7	55.5	62.5	60.3	63.9	59.4	64.6	54.5	61.4
1995	86.9	68.5	57.7	74.6									
Prairies													
Total													
1992	93.6	114.4	150.6	104.2	102.4	127.3	103.9	94.7	111.7	114.0	108.4	95.2	110.0
1993	98.2	106.4	89.3	80.4	93.0	94.7	91.7	102.9	98.2	97.0	91.5	103.8	95.6
1994	85.4	74.7	93.3	99.9	116.4	116.3	104.4	93.5	87.3	96.6	100.3	100.1	97.4
1995	98.5	98.5	77.9	88.7									
Residential - Résidentiel													
1992	142.3	153.5	157.6	133.1	140.6	136.8	140.2	141.5	151.3	156.5	165.7	133.1	146.0
1993	142.6	132.0	125.6	117.3	125.3	127.0	133.8	152.5	142.8	149.3	137.9	157.0	136.9
1994	123.6	109.7	134.9	143.2	143.2	139.6	130.6	116.6	114.5	115.5	117.1	121.6	125.8
1995	112.8	92.5	90.4	90.8									
Non-residential - Non résidentiel													
1992	53.9	82.5	145.0	80.6	71.3	119.6	74.2	56.5	79.3	79.4	61.6	64.2	80.7
1993	61.9	85.5	59.8	50.4	66.7	68.2	57.3	62.3	61.7	54.3	53.7	60.3	61.8
1994	54.3	46.2	59.4	64.5	94.6	97.2	82.9	74.7	65.1	81.1	86.5	82.6	74.1
1995	86.8	103.3	67.6	86.9									
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1992	217.4	210.0	218.2	195.2	255.4	193.6	231.0	241.3	230.7	251.0	246.7	285.8	231.4
1993	211.6	228.4	222.7	251.4	186.3	213.4	233.3	237.9	251.6	209.5	276.2	203.2	227.1
1994	213.0	304.2	205.6	214.2	223.0	239.8	226.6	208.3	160.6	193.0	209.3	197.6	216.3
1995	208.5	184.3	163.5	181.4									
Residential - résidentiel													
1992	250.6	231.5	243.4	204.5	241.5	215.9	243.2	284.6	270.1	291.3	280.5	288.2	253.8
1993	224.9	251.5	255.8	246.7	234.8	244.1	287.0	276.5	277.4	244.6	297.5	255.0	258.0
1994	254.8	351.3	236.1	244.3	287.9	278.5	276.1	228.0	199.8	207.6	242.6	219.5	252.2
1995	222.9	209.1	162.5	181.6									
Non-residential - Non résidentiel													
1992	165.1	176.2	178.5	180.6	277.3	158.4	211.8	173.2	168.6	187.6	193.4	281.9	196.0
1993	190.8	192.1	170.7	258.8	110.0	165.2	148.7	177.2	211.1	154.3	242.7	121.6	178.6
1994	147.3	230.2	157.7	166.8	120.8	179.0	148.7	177.4	98.8	170.1	156.9	163.2	159.7
1995	185.8	145.2	165.1	181.2									

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1992	108.4	105.8	103.3	101.0	99.1	97.7	96.7	96.1	95.7	95.4	95.0	94.6	99.1
1993	94.2	93.8	93.2	92.6	91.9	91.3	90.7	90.2	90.0	90.1	90.4	91.1	91.6
1994	91.8	92.6	93.3	93.9	94.2	94.3	94.2	93.4	92.2	90.9	89.5	88.3	92.9
1995	87.1	85.9	84.5	83.4									
Residential - Résidentiel													
1992	116.9	115.1	113.4	111.9	110.8	110.0	109.4	108.9	108.3	107.5	106.6	105.5	110.4
1993	104.5	103.5	102.5	101.7	101.1	100.9	101.0	101.3	101.9	102.7	103.5	104.5	102.4
1994	105.2	105.7	105.8	105.6	105.0	104.5	103.6	101.8	99.3	96.4	93.5	90.5	102.4
1995	87.6	84.5	81.4	78.3									
Non-residential - Non résidentiel													
1992	96.7	93.2	89.6	86.1	83.2	81.0	79.6	78.9	78.7	78.9	79.3	79.8	83.8
1993	80.3	80.6	80.6	80.3	79.4	78.2	76.7	75.1	73.8	73.0	72.7	72.9	77.0
1994	73.7	74.9	76.4	78.0	79.5	80.5	81.4	81.9	82.6	83.3	84.2	85.3	80.0
1995	86.6	87.8	88.7	90.3									
Industrial - Industriel													
1992	100.4	93.5	86.7	80.6	75.7	72.3	70.5	69.8	70.0	70.8	72.0	73.7	78.0
1993	75.7	77.8	79.8	81.3	82.2	82.3	81.7	80.8	80.1	79.7	79.8	80.3	80.1
1994	81.6	83.6	86.6	90.3	94.3	96.8	98.5	102.7	107.1	112.3	118.2	124.9	96.8
1995	132.2	139.7	146.6	153.5									
Commercial													
1992	80.9	79.6	77.9	76.0	73.9	71.8	69.8	68.0	66.4	65.1	64.0	63.2	71.4
1993	62.6	62.3	62.1	61.9	61.6	61.2	60.7	60.3	60.0	60.0	60.3	60.8	61.2
1994	61.8	62.9	64.2	65.5	66.6	67.4	68.3	68.0	68.1	68.1	68.2	68.3	66.9
1995	68.5	68.5	68.4	69.1									
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	134.0	127.6	121.5	116.3	112.6	111.0	111.5	113.6	116.9	120.5	124.0	126.8	119.7
1993	128.7	129.3	128.5	126.3	122.7	118.2	113.2	108.3	104.0	100.7	98.5	97.5	114.7
1994	97.6	98.5	99.4	100.2	100.7	101.1	101.3	101.1	100.4	99.4	98.3	97.4	99.8
1995	96.7	96.2	94.8	94.7									

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	15
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	21
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	30
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	39
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	47
Breakdown of Residential Permits	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	65
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	66
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	67
Breakdown of Non-residential Permits	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	68
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	71
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	30
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	47
Ventilation des permis résidentiels	
Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	65
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	66
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	67
Ventilation des permis non résidentiels	
Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	68
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	71
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	72

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995

Provinces, 1995

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
Canada	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
January - Janvier	2,708	21	269	1,505	1,411	379	6,293	699,746	149,269	276,458	221,835	1,347,308
February - Février	3,057	31	306	783	1,602	265	5,944	704,816	186,417	339,082	165,978	1,396,293
March - Mars	6,108	58	919	1,066	1,937	335	10,413	1,175,614	323,006	377,972	194,901	2,071,493
April - Avril	6,484	126	780	812	3,139	231	11,572	1,294,361	185,433	426,594	196,144	2,102,532
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril 1995	18,357	236	2,274	4,156	7,989	1,210	34,222	3,874,537	844,125	1,420,106	778,858	6,917,628
1994	27,766	274	4,253	4,605	12,098	1,183	50,179	5,133,985	441,738	1,420,486	687,866	7,684,076
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier	148	8	26	9	4	11	206	18,944	9,119	19,861	5,090	53,014
February - Février	120	13	28	42	2	21	226	19,199	4,694	15,724	3,463	43,080
March - Mars	412	16	78	8	13	30	557	49,713	3,663	30,119	2,502	85,997
April - Avril	602	46	72	9	174	25	928	80,615	7,530	22,735	3,972	114,852
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril 1995	1,282	83	204	68	193	87	1,917	168,471	25,006	88,439	15,027	296,943
1994	1,493	104	340	89	126	108	2,260	190,399	15,919	69,946	27,611	303,876
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier	8	-	8	-	-	8	24	1,368	1,209	1,131	817	4,525
February - Février	3	1	18	-	-	6	28	1,845	5	1,273	2,540	5,663
March - Mars	19	-	8	-	-	11	38	3,342	4	4,885	221	8,452
April - Avril	63	1	40	9	-	7	120	10,082	51	1,303	285	11,721
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril 1995	93	2	74	9	-	32	210	16,637	1,269	8,592	3,863	30,361
1994	176	3	162	7	6	50	404	29,126	1,502	14,480	2,344	47,452

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

provinces, 1995 - Continued												
Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units - unités												
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January - Janvier	10	2	2	-	-	1	15	1,326	3,730	1,212	11	6,279
February - Février	10	3	-	-	-	7	20	1,228	448	1,709	60	3,445
March - Mars	18	1	4	1	-	7	31	3,156	435	2,858	82	6,531
April - Avril	50	8	-	-	-	-	58	5,663	315	3,275	8	9,261
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril												
1995	88	14	6	1	-	15	124	11,373	4,928	9,054	161	25,516
1994	147	30	24	4	46	16	267	19,024	2,085	10,757	384	32,250
thousands of dollars - en milliers de dollars												
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier	120	6	16	9	-	2	153	14,401	2,941	8,238	2,558	28,138
February - Février	86	9	10	42	2	8	157	13,864	1,606	3,144	369	18,983
March - Mars	311	15	64	7	13	9	419	35,715	1,716	10,564	1,288	49,283
April - Avril	314	32	20	-	174	14	554	47,256	1,758	7,281	2,517	58,812
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril												
1995	831	62	110	58	189	33	1,283	111,236	8,021	29,227	6,732	155,216
1994	782	52	134	78	56	23	1,125	99,720	9,591	27,885	10,627	147,823
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	10	-	-	-	4	-	14	1,849	1,239	9,280	1,704	14,072
February - Février	21	-	-	-	-	-	21	2,262	2,635	9,598	494	14,989
March - Mars	64	-	2	-	-	3	69	7,500	1,608	11,812	911	21,731
April - Avril	175	5	12	-	-	4	196	17,614	5,406	10,876	1,162	35,058
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril												
1995	270	5	14	-	4	7	300	29,225	10,788	41,566	4,271	85,850
1994	388	19	20	-	18	19	464	42,529	2,741	16,824	14,256	76,350

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
Québec	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
January - Janvier	326	2	69	46	246	246	933	75,477	18,828	44,679	59,946	198,930
February - Février	592	5	103	70	289	51	1,110	108,512	13,918	93,383	27,384	243,197
March - Mars	1,674	9	331	133	771	184	3,102	275,936	223,084	102,323	33,200	634,543
April - Avril	1,774	26	256	128	611	99	2,894	291,563	46,229	74,273	32,187	444,252
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril												
1995	4,366	42	759	376	1,916	580	8,039	751,488	302,059	314,658	152,717	1,520,922
1994	6,707	55	1,789	809	3,967	436	13,763	1,179,912	91,973	337,902	178,699	1,788,486
Ontario												
January - Janvier	862	5	122	758	216	71	2,034	271,856	56,494	112,195	83,527	524,071
February - Février	879	3	128	384	79	138	1,611	218,186	39,891	108,309	68,188	434,574
March - Mars	1,721	11	444	581	476	70	3,303	430,582	62,901	106,011	63,217	662,711
April - Avril	1,843	23	375	405	1,088	57	3,791	483,140	90,588	164,827	66,789	805,344
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril												
1995	5,305	42	1,069	2,128	1,859	336	10,739	1,403,763	249,874	491,342	281,721	2,426,700
1994	7,940	44	1,279	1,723	2,280	286	13,552	1,628,595	213,683	439,241	278,758	2,560,277
Alberta												
January - Janvier	620	5	24	304	92	7	1,052	90,688	44,804	40,578	9,122	185,192
February - Février	694	6	22	42	152	10	926	88,975	107,807	57,275	28,384	282,441
March - Mars	1,220	9	40	115	62	6	1,452	153,976	13,603	65,436	17,784	250,699
April - Avril	1,311	17	49	18	162	8	1,565	163,258	30,066	60,599	19,333	273,266
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril												
1995	3,845	37	135	479	468	31	4,995	496,897	196,180	223,888	74,623	991,588
1994	5,662	53	277	580	702	77	7,351	693,389	68,727	176,232	61,358	999,706

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
Month Mois	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental		
units - unités													
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Manitoba													
January - Janvier	79	1	2	-	-	-	82	9,080	3,198	6,213	2,600	21,091	
February - Février	80	2	-	-	30	-	112	11,632	1,515	13,172	17,549	43,868	
March - Mars	156	2	4	-	-	-	162	17,677	2,102	5,159	2,643	27,581	
April - Avril	193	10	-	-	8	-	211	23,795	6,860	10,963	3,389	45,007	
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril													
1995	508	15	6	-	38	-	567	62,184	13,675	35,507	26,181	137,547	
1994	786	30	8	4	60	41	929	92,795	13,573	24,631	13,756	144,755	
Saskatchewan													
January - Janvier	38	-	-	-	10	-	48	4,445	769	4,359	714	10,287	
February - Février	37	-	7	-	36	-	80	6,726	67,640	6,758	2,381	83,505	
March - Mars	90	1	4	-	-	-	95	10,389	1,107	5,621	6,226	23,343	
April - Avril	100	-	2	-	29	1	132	13,116	15,053	5,786	4,986	38,941	
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril													
1995	265	1	13	-	75	1	355	34,676	84,569	22,524	14,307	156,076	
1994	313	4	24	39	55	5	440	38,192	4,241	17,246	20,349	80,028	
Alberta													
January - Janvier	503	4	22	304	82	7	922	77,163	40,837	30,006	5,808	153,814	
February - Février	577	4	15	42	86	10	734	70,517	38,652	37,345	8,454	155,068	
March - Mars	974	6	32	115	62	6	1,195	125,910	10,294	54,656	8,915	199,775	
April - Avril	1,018	7	47	18	125	7	1,222	126,347	8,153	43,850	10,958	189,308	
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril													
1995	3,072	21	116	479	355	30	4,073	400,037	97,936	165,857	34,135	697,965	
1994	4,563	19	245	537	587	31	5,982	562,402	50,913	134,355	27,253	774,923	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique												
January - Janvier	750	1	28	389	854	43	2,065	242,249	20,024	58,955	64,000	385,228
February - Février	747	4	25	245	980	45	2,046	267,604	19,192	58,958	38,101	383,855
March - Mars	1,067	13	26	219	615	43	1,983	263,734	19,837	73,709	78,130	436,410
April - Avril	926	10	26	252	1,055	40	2,309	269,023	10,814	101,694	73,757	465,288
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril 1995	3,490	28	105	1,105	3,504	171	8,403	1,042,610	69,867	293,316	253,988	1,659,781
1994	5,888	18	556	1,400	5,017	268	13,147	1,431,341	51,069	393,642	140,405	2,016,457
territories - territoires												
January - Janvier	2	-	-	-	-	1	3	533	-	190	150	873
February - Février	25	-	-	-	-	-	25	2,340	915	5,433	458	9,146
March - Mars	14	-	-	-	-	2	16	1,673	18	374	68	2,133
April - Avril	28	4	2	-	49	2	85	6,762	206	2,466	106	9,540
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril 1995	69	4	2	-	49	5	129	11,308	1,139	8,463	782	21,692
1994	76	-	12	4	6	8	106	10,349	367	3,523	1,035	15,274

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - fin

Provinces, Territories and Municipalities													
		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
Month Mois										Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon													
January - Janvier	2	-	-	-	-	-	2	483	-	37	150	670	
February - Février	9	-	-	-	-	-	9	836	56	217	458	1,566	
March - Mars	10	-	-	-	-	2	12	993	12	146	68	1,219	
April - Avril	10	4	-	-	-	2	18	1,542	5	1,571	106	3,224	
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril 1995	31	4	-	-	2	4	41	3,853	73	1,971	782	6,679	
1994	36	-	12	4	2	8	62	5,404	367	2,658	985	9,414	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest													
January - Janvier	-	-	-	-	-	1	1	50	-	153	-	203	
February - Février	16	-	-	-	-	-	16	1,505	859	5,216	-	7,580	
March - Mars	4	-	-	-	-	-	4	680	6	228	-	914	
April - Avril	18	-	2	-	47	-	67	5,220	201	895	-	6,316	
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Apr. - Cumulatif janv.-Avril 1995	38	-	2	-	47	1	88	7,455	1,066	6,492	-	15,013	
1994	40	-	-	-	4	-	44	4,945	-	865	50	5,860	

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

Avril

footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

April

Avril

April		Number of dwelling units						Value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction					
		Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
Municipality	Municipalité									Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	
		Maisons unifam-iliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX		123	2	12	-	154	11	302	24,315	147	2,449	943	27,854
Bedford T		8	-	-	-	-	-	8	951	-	54	235	1,240
Cole Harbour 30 R	
Dartmouth C		9	-	-	-	-	-	9	1,166	147	556	407	2,276
Halifax C		16	-	-	-	154	11	181	12,990	-	1,838	1	14,829
Halifax CR *		90	2	12	-	-	-	104	9,208	-	1	300	9,509
Shubenacadie 13 R	
HAMILTON		58	-	2	7	139	-	206	19,927	1,171	10,597	2,297	33,992
Ancaster T		2	-	-	-	-	-	2	513	57	1,077	100	1,747
Burlington C		9	-	-	7	-	-	16	2,743	559	338	30	3,670
Dundas T		1	-	-	-	-	-	1	146	-	3	-	149
Flamborough T		6	-	-	-	-	-	6	867	3	26	238	1,134
Glanbrook TP		2	-	-	-	-	-	2	252	-	-	-	252
Grimsby T		6	-	2	-	-	-	8	856	-	25	-	881
Hamilton C		24	-	-	-	139	-	163	13,304	538	6,675	1,929	22,446
Stoney Creek C		8	-	-	-	-	-	8	1,246	14	2,453	-	3,713
HULL		77	-	40	-	19	1	137	12,420	344	4,538	303	17,605
Aylmer V		6	-	2	-	-	-	8	1,187	-	3	276	1,465
Buckingham V		4	-	-	-	9	-	13	860	-	2	-	862
Cantley SD		4	-	-	-	-	-	4	403	2	-	-	405
Chelsea SD		2	-	-	-	-	-	2	426	-	1	-	427
Gatineau V		34	-	-	-	10	1	45	4,623	326	4,336	-	9,285
Hull V		4	-	4	-	-	-	8	927	-	189	8	1,124
La Pêche SD		4	-	-	-	-	-	4	508	16	2	-	526
Masson-Angers V		8	-	34	-	-	-	42	2,479	-	5	20	2,504
Pontiac SD		-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Val-des-Monts SD		11	-	-	-	-	-	11	962	-	-	-	962
KITCHENER		50	-	12	12	3	3	80	8,064	3,012	3,198	2,099	16,373
Cambridge C		8	-	2	12	3	3	28	2,334	2,538	478	-	5,350
Kitchener C		24	-	8	-	-	-	32	3,441	92	575	578	4,686
North Dumfries TP		5	-	-	-	-	-	5	526	15	320	-	861
Waterloo C		11	-	2	-	-	-	13	1,327	322	1,815	1,521	4,985
Woolwich TP		2	-	-	-	-	-	2	436	45	10	-	491
LONDON		56	-	17	14	4	4	95	11,286	727	5,852	2,871	20,736
Belmont VL		3	-	-	-	-	-	3	276	-	-	-	276
Delaware TP		-	-	-	-	-	-	-	8	60	-	70	138
Lobo TP		1	-	-	-	-	-	1	157	75	-	-	232
London C		32	-	17	14	4	4	71	7,670	547	5,694	2,782	16,693
London TP		2	-	-	-	-	-	2	458	23	-	-	481
North Dorchester TP		7	-	-	-	-	-	7	1,035	-	-	15	1,050
Port Stanley VL		-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Southwold TP		1	-	-	-	-	-	1	232	-	-	-	232
St. Thomas C		8	-	-	-	-	-	8	963	-	158	4	1,121
West Nissouri TP		-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
Westminster T	
Yarmouth TP		2	-	-	-	-	-	2	402	22	-	-	424
MONTREAL		631	-	88	115	361	17	1,212	126,598	17,583	29,880	16,646	190,707
Anjou V		-	-	-	-	-	-	-	40	856	237	-	1,133
Baie-d'Urfe V		-	-	-	-	-	-	-	51	85	-	750	886
Beaconsfield V		-	-	3	-	-	-	3	528	-	-	-	528
Beauharnois V		-	-	-	-	-	-	-	157	-	3	-	157
Beloeil V		4	-	-	-	-	-	4	385	31	205	-	621
Blainville V		55	-	2	-	3	-	60	9,850	-	17	-	9,867

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

April

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
ois-des-Filion V	1	-	-	12	-	-	13	1,279	-	12	-	1,291
isbriand V	28	-	-	-	-	-	28	3,828	496	43	-	4,366
oucherville V	1	-	-	-	-	-	1	410	689	-	-	1,099
ossard V	11	-	8	-	-	-	19	2,399	260	320	30	3,009
andiac V	4	-	-	4	18	-	26	2,087	-	1	-	2,088
arignan V	1	-	-	-	-	-	1	145	7	-	-	152
namibly V	10	-	-	-	3	-	13	1,287	1,850	548	8	3,693
harlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	53	-	4	-	57
âteauguay V	6	-	-	-	16	1	23	1,645	625	524	50	2,844
te-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	830	-	265	-	1,095
lson V	2	-	-	3	-	-	5	473	16	723	101	1,313
ux-Montagnes V	4	-	2	-	3	-	9	1,021	-	-	-	1,021
ollard-des-Ormeaux V	11	-	-	-	-	-	11	1,785	-	496	-	2,281
orval C	3	-	-	-	-	-	3	493	56	1,622	5,256	7,327
eenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	488	-	531
umpstead V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
udson V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	185	-	210
rkland V	12	-	-	-	-	-	12	1,870	-	172	-	2,042
le-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
le-Perrot V	2	-	-	-	-	-	2	242	-	21	-	263
Plaine P	11	-	4	8	-	-	23	1,698	-	-	-	1,698
Prairie V	2	-	-	-	11	-	13	1,045	270	125	-	1,440
chenaie V	26	-	-	4	3	-	33	2,542	-	51	-	2,593
chine V	-	-	-	-	-	-	-	171	69	42	189	471
salle V	1	-	-	-	42	-	43	2,341	15	967	3	3,326
val V	65	-	20	22	5	-	102	12,796	398	1,667	53	14,914
Gardeur V	7	-	2	-	5	-	14	1,095	-	1	-	1,096
moyne V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
y V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ngueuil V	16	-	-	-	5	-	21	2,794	3,497	719	250	7,260
rairie V	7	-	-	-	-	-	7	1,201	-	-	858	2,059
ple Grove V	3	-	-	-	-	-	3	156	-	-	-	156
ascouche V	14	-	-	-	-	-	14	1,397	-	-	-	1,397
Masterville VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
locheville VL	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	28	59
rcier V	8	-	2	-	-	-	10	1,032	-	1	-	1,033
abel V	40	-	-	-	8	-	48	3,971	159	23	-	4,153
nt-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	397	58	189	-	644
nt-St-Hilaire V	8	-	-	-	-	-	8	889	-	200	-	1,089
ntréal V	6	-	6	8	127	13	160	13,086	1,175	14,280	4,640	33,181
ntréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	49	17	17	-	83
ntréal-Nord V	2	-	-	-	6	1	9	733	130	70	60	993
ntréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	37	-	5	-	42
de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	2	-	3	262	125	-	-	387
de-L'Île-Perrot P	16	-	-	-	-	-	16	1,588	-	4	-	1,592
P	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
SD	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	135
erburn Park V	11	-	-	-	-	-	11	824	-	-	300	1,124
remont V	1	-	-	-	-	-	1	702	-	56	-	758
refonds V	6	-	-	-	-	-	6	899	-	306	-	1,205
court V	1	-	-	-	-	-	1	201	-	105	-	306
te-Calumet VL	2	-	-	-	-	-	2	279	-	100	170	649
te-Claire V	10	-	2	-	-	-	12	1,017	296	143	74	1,530
te-Des-Cascades VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
entigny V	9	-	4	-	-	-	13	1,694	-	170	-	1,864
elieu V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
emère V	10	-	-	-	-	-	10	1,783	-	93	-	1,876
boro V	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21

Footnote(s) at end of table.

Footnote(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

April

Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
St-Amable SD	5	-	2	2	2	-	11	807	-	91	1	-	899
St-Basile-le-Grand V	9	-	-	-	-	-	9	787	-	-	-	-	787
St-Bruno-de-Montarville V	3	-	-	-	-	-	3	700	300	140	1,800	-	2,940
St-Constant V	14	-	2	-	3	-	19	1,850	65	1	-	-	1,916
St-Eustache V	8	-	6	18	2	-	34	2,799	792	297	-	-	3,888
St-Hubert V	28	-	-	-	10	-	38	3,939	449	133	-	-	4,521
St-Isidore P	3	-	-	-	-	-	3	233	124	7	-	-	364
St-Joseph-du-Lac P	3	-	-	-	-	-	3	409	33	25	-	-	467
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	123	-	23	-	-	146
St-Laurent V	4	-	4	-	24	-	32	2,829	4,301	526	-	-	7,656
St-Lazare P	16	-	-	-	-	-	16	1,897	-	180	-	-	2,077
St-Léonard V	2	-	-	-	-	-	2	553	82	196	-	-	831
St-Mathias-sur-Richelieu SD	7	-	-	-	-	-	7	624	20	-	-	-	644
St-Mathieu SD	3	-	-	-	-	-	3	317	-	-	-	-	317
St-Mathieu-de-Beloeil SD	2	-	-	-	-	-	2	122	100	-	-	-	222
St-Phillipe P	3	-	-	-	-	-	3	365	-	-	-	-	365
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	17
St-Placide VL	1	-	-	-	-	-	1	205	-	16	-	-	221
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	13	-	2	-	-	-	15	2,335	-	-	-	-	2,335
St-Sulpice P	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	-	115
Ste-Anne-de-Bellevue V	4	-	-	-	6	-	10	1,187	-	15	-	-	1,202
Ste-Anne-des-Plaines V	5	-	-	-	-	-	5	501	10	10	-	-	521
Ste-Catherine V	20	-	8	6	16	-	50	3,747	-	8	813	-	4,568
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	15
Ste-Julie V	13	-	6	4	18	2	43	3,915	30	302	70	-	4,317
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	4	-	-	-	-	-	4	465	-	-	-	-	465
Ste-Thérèse V	3	-	-	-	-	-	3	600	75	334	30	-	1,039
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	146	-	-	-	-	146
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	50
Terrebonne V	9	-	1	-	14	-	24	1,672	-	470	-	-	2,142
Varenes V	11	-	2	-	9	-	22	1,575	10	15	-	-	1,600
Vaudreuil - Dorion V	4	-	-	-	-	-	4	700	13	1,283	20	-	2,016
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	171	-	-	-	-	171
Verdun V	-	-	-	24	-	-	24	2,224	-	90	344	-	2,658
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	546	-	588	748	-	1,882
OSHAWA	71	-	9	17	-	1	98	11,586	577	1,711	1,455	-	15,329
Clarington T	26	-	9	17	-	-	52	5,093	105	972	111	-	6,281
Oshawa C	16	-	-	-	-	1	17	2,099	51	628	1,076	-	3,854
Whitby T	29	-	-	-	-	-	29	4,394	421	111	268	-	5,194
OTTAWA	64	-	4	30	6	11	115	15,549	7,382	8,499	938	-	32,368
Clarence TP	4	-	-	-	-	-	4	549	-	17	-	-	566
Cumberland TP	3	-	-	9	-	-	12	1,500	-	94	-	-	1,594
Gloucester C	3	-	4	-	-	-	7	1,178	-	882	-	-	2,060
Goulbourn TP	5	-	-	-	-	-	5	740	-	1	-	-	741
Kanata C	8	-	-	10	-	-	18	2,058	4,634	235	-	-	6,927
Nepean C	21	-	-	6	-	-	27	2,787	1,380	1,310	28	-	5,505
Osgoode TP	4	-	-	-	-	-	4	644	-	78	-	-	722
Ottawa C	4	-	-	5	6	11	26	4,336	1,302	5,709	910	-	12,253
Rideau TP	4	-	-	-	-	-	4	553	-	-	-	-	553
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	148	-	-	-	-	148
Rockland T	1	-	-	-	-	-	1	86	-	2	-	-	88
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	11
West Carleton TP	7	-	-	-	-	-	7	960	66	170	-	-	1,196

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

April

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamil- iales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions & Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	201	-	22	7	58	32	320	29,698	1,035	3,763	5,322	39,818
Beauport V	24	-	2	6	5	-	37	3,382	-	252	-	3,634
Bernières - St-Nicolas V	11	-	4	-	-	-	15	1,338	-	23	-	1,361
Boischatel SD	6	-	-	-	-	-	6	579	-	-	-	579
Cap-Rouge V	4	-	-	-	-	-	4	512	-	5	-	517
Charlesbourg V	9	-	-	-	2	2	13	1,382	203	-	250	1,835
Charny V	3	-	-	-	-	-	3	339	-	40	157	536
Châteauguay V	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97
Cossambault-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	142	-	-	-	142
L'Ancienne-Lorette V	2	-	-	-	-	-	2	298	-	101	-	399
L'Ange-Gardien P	4	-	-	-	-	-	4	438	-	-	-	438
St-Basile SD	8	-	-	-	-	-	8	778	-	-	-	778
St-Denis V	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
St-Charles SD	2	-	-	-	-	-	2	246	-	7	-	253
St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jovite V	9	-	-	-	-	-	9	1,139	-	885	1,300	3,324
St-Léonville V	6	-	-	-	2	-	8	612	-	16	-	628
St-Martin SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Nicolas SD	2	-	-	-	-	-	2	201	-	90	-	291
St-Roch V	9	-	4	-	31	25	69	4,926	603	1,437	2,357	9,323
St-Augustin-Desmaures P	7	-	2	-	-	-	9	1,121	60	200	-	1,381
St-Émile V	4	-	4	-	-	-	8	835	-	335	-	1,170
St-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	45	-	2	-	47
St-Étienne-de-Lauzon SD	5	-	-	-	6	-	11	680	-	75	-	755
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
St-Gabriel-Valcartier SD	2	-	-	-	-	1	3	201	40	-	-	241
St-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	86	3	-	-	89
St-Jean-Christophe V	32	-	-	-	6	-	38	2,516	75	-	-	2,591
St-Joseph-de-la-Peine P	-	-	-	-	-	1	1	125	-	-	-	125
St-Lambert-de-Lauzon P	4	-	-	-	2	-	6	482	50	-	-	532
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	107	-	1	8	116
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	49	-	65	-	114
St-Rédempteur V	6	-	-	-	-	-	6	587	-	-	-	587
St-Romuald V	2	-	-	-	4	-	6	398	-	1	-	399
St-Brigitte-de-Laval SD	1	-	-	-	-	-	1	240	-	20	-	260
St-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	4	-	-	-	-	-	4	396	-	-	-	396
St-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
St-Foy V	5	-	4	1	-	-	10	1,902	1	135	250	2,288
St-Hélène-Breakeyville P	1	-	2	-	-	-	3	303	-	-	-	303
St-Pétronille VL	1	-	-	-	-	-	1	214	-	-	-	214
St-Ronan SD	3	-	-	-	-	-	3	342	-	-	-	342
St-Vincent V	1	-	-	-	-	-	1	471	-	29	1,000	1,500
St-Jean-Édouard P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jovite CU	9	-	-	-	-	-	9	931	-	-	-	931
St-Basile V	11	-	-	-	-	3	14	1,069	-	30	-	1,099
St-Vincent V	-	-	-	-	-	-	-	69	-	14	-	83

1 footnote(s) at end of table.
1 note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

April

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	27	-	-	-	-	1	28	2,911	320	1,961	780	5,972
Balgonie T	2	-	-	-	-	-	2	195	-	-	-	195
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	45
Edenwold VL	-	-	-	-	-	1	1	40	-	-	-	40
Edenwold No. 158 RM	1	-	-	-	-	-	1	165	-	-	-	165
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	65	-	12	-	77
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Regina C	21	-	-	-	-	-	21	2,055	320	943	780	4,098
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	120	-	957	-	1,077
White City VL	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121
SAINT JOHN	50	-	4	-	-	-	54	4,307	454	1,137	302	6,200
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Fairvale VL	2	-	-	-	-	-	2	227	-	5	299	531
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Hampton T	3	-	-	-	-	-	3	234	-	-	-	234
Kingston PAR
Quispamsis T	3	-	-	-	-	-	3	312	-	-	-	312
Renforth VL	2	-	-	-	-	-	2	418	-	-	-	418
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	40	-	4	-	-	-	44	3,077	454	1,132	3	4,668
Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	35	-	2	-	-	-	37	4,714	14,099	1,502	2,201	22,516
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
Corman Park No. 344 RM	10	-	-	-	-	-	10	1,036	59	20	-	1,115
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Osler T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	20	-	2	-	-	-	22	3,177	14,040	1,482	2,201	20,900
Shields RV	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	2	-	-	-	-	-	2	162	-	-	-	162

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

April

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
WATERBROOKE	52	-	20	-	25	-	97	8,406	249	1,255	1,115	11,025
Waterloo SD	2	-	-	-	4	-	6	381	-	-	3	384
Waterloo Corner SD	3	-	-	-	-	-	3	307	-	-	-	307
Waterloo Mpton CT	3	-	-	-	-	-	3	322	-	-	-	322
Waterloo Mptonville V	1	-	-	-	-	-	1	141	-	-	-	141
Waterloo Mptonville VL	4	-	-	-	-	-	4	358	-	100	-	458
Waterloo Mptonville V	10	-	-	-	3	-	13	1,192	-	36	-	1,228
Waterloo Mptonville CT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Waterloo Mptonville V	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
Waterloo Mptonville VL	-	-	-	-	-	-	-	115	-	-	-	115
Waterloo Mptonville V	8	-	14	-	10	-	32	2,132	-	82	15	2,212
Waterloo Mptonville P	1	-	-	-	-	-	1	122	-	124	82	2,338
Waterloo Mptonville Orford SD	13	-	2	-	2	-	17	1,460	-	7	-	1,467
Waterloo Mptonville V	4	-	4	-	6	-	14	1,546	249	283	-	1,743
Waterloo Mptonville SD	2	-	-	-	-	-	2	260	-	623	1,015	3,433
CATHARINES-NIAGARA	39	-	8	19	-	2	68	7,772	1,629	10,284	470	20,155
Catharines T	3	-	-	-	-	-	3	497	-	166	45	708
Catharines T	7	-	2	19	-	-	28	2,114	14	430	-	2,558
Catharines Falls C	4	-	2	-	-	-	6	774	43	3,119	36	3,971
Catharines-on-the-Lake T	6	-	-	-	-	-	6	966	20	140	220	1,346
Catharines T	8	-	-	-	-	1	9	1,404	-	158	-	1,562
Catharines T	1	-	-	-	-	-	1	128	10	711	129	978
Catharines C	7	-	-	-	-	1	8	889	556	5,405	41	6,891
Catharines T	-	-	-	-	-	-	-	124	286	131	-	641
Catharines T	3	-	4	-	-	-	7	876	700	24	-	1,600
JOHN'S	34	-	38	9	-	6	87	6,695	-	940	285	7,920
John's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
John's T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
John's T	14	-	-	-	-	-	14	1,278	-	-	-	1,278
John's T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
John's T	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
John's T	5	-	18	-	-	-	23	1,701	-	302	-	2,003
John's T	2	-	14	-	-	-	16	966	-	-	-	966
John's T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
John's T	5	-	-	-	-	-	5	569	-	-	-	569
John's T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
John's C	4	-	6	9	-	5	24	1,862	-	638	285	2,785
John's T	1	-	-	-	-	1	2	91	-	-	-	91
John's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURY	13	-	18	-	-	3	34	3,285	-	610	464	4,359
Bury T	1	-	-	-	-	2	3	116	-	-	-	116
Bury T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bury T	1	-	16	-	-	-	17	1,103	-	-	-	1,103
Bury C	3	-	2	-	-	1	6	1,135	-	610	464	2,209
Bury East T	5	-	-	-	-	-	5	538	-	-	-	538
Bury T	3	-	-	-	-	-	3	393	-	-	-	393
UNDER BAY	30	2	10	-	-	-	42	5,860	490	270	301	6,921
Under Bay TP	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Under Bay TP	2	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170
Under Bay TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Under Bay TP	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Under Bay TP	2	-	-	-	-	-	2	354	300	-	-	654
Under Bay TP	3	2	-	-	-	-	5	757	-	-	-	757
Under Bay C	23	-	10	-	-	-	33	4,547	190	270	301	5,308

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Avril

Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
TORONTO	593	-	249	233	830	20	1,925	257,047	44,763	95,490	16,573	413,873
Ajax T	9	-	-	-	-	-	9	1,701	-	2,273	-	3,974
Aurora T	14	-	-	-	-	-	14	2,035	15	37	-	2,087
Bradford, West	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gwillimbury T	21	-	-	-	-	-	21	2,856	45	54	-	2,955
Brampton C	75	-	-	38	-	-	113	10,569	128	734	118	11,549
Caledon T	11	-	-	-	-	-	11	1,796	175	128	-	2,099
East Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	340	-	-	-	340
East York BOR	5	-	-	-	-	1	6	4,083	-	75	-	4,168
Etobicoke C	8	-	2	-	-	-	10	4,114	1,265	9,280	464	15,123
Georgina T	4	-	-	-	-	-	4	290	-	45	-	335
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	21	-	-	-	-	3	24	3,697	27	11	2	3,737
King TP	1	-	-	-	-	-	1	418	-	-	53	471
Markham T	71	-	106	78	139	-	394	49,119	220	836	738	50,913
Milton T	2	-	-	-	-	-	2	487	1,699	266	-	2,452
Mississauga C	159	-	40	104	-	-	303	50,683	25,261	3,969	9,558	89,471
New Tecumseth T	7	-	-	-	-	-	7	1,105	460	33	-	1,598
Newmarket T	30	-	74	11	-	-	115	11,793	70	117	450	12,430
North York C	25	-	-	-	-	-	25	17,944	2,063	3,558	501	24,066
Oakville T	10	-	2	-	-	-	12	3,453	780	1,768	4	6,005
Orangeville T	8	-	-	-	-	-	8	879	100	3	-	982
Pickering T	8	-	-	-	-	-	8	1,793	15	53	10	1,871
Richmond Hill T	32	-	-	-	-	-	32	9,429	5	313	750	10,497
Scarborough C	26	-	-	-	637	-	663	56,357	10,849	1,769	1,751	70,726
Toronto C	10	-	9	2	54	16	91	11,709	486	57,516	2,137	71,848
Uxbridge TP	2	-	-	-	-	-	2	438	50	271	-	759
Vaughan C	28	-	14	-	-	-	42	7,521	815	12,209	-	20,545
Whitchurch Stouffville T	5	-	-	-	-	-	5	1,428	235	26	-	1,689
York C	-	-	2	-	-	-	2	1,010	-	146	37	1,193
TROIS-RIVIÈRES	61	-	12	-	15	6	94	9,057	1,075	3,850	390	14,372
Bécancour V	10	-	-	-	-	4	14	1,344	57	2,997	-	4,398
Cap-de-la-Madeleine V	3	-	-	-	-	2	5	797	-	206	-	1,003
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	37	3	3	-	43
Pointe-du-Lac SD	11	-	4	-	4	-	19	1,447	-	-	-	1,447
St-Louis-de-France V	5	-	-	-	-	-	5	695	15	45	-	755
St-Maurice P	4	-	-	-	-	-	4	322	-	-	-	322
Ste-Marthe-du-Cap SD	3	-	-	-	3	-	6	503	-	150	-	653
Trois-Rivières V	16	-	-	-	-	-	16	1,855	1,000	269	390	3,514
Trois-Rivières-Ouest V	9	-	8	-	8	-	25	2,057	-	180	-	2,237
VANCOUVER	306	-	8	66	830	23	1,233	145,026	6,677	51,042	33,441	236,181
Anmore VL	2	-	-	-	-	-	2	653	-	-	-	653
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	26	-	-	-	84	-	110	12,407	512	5,669	67	18,658
Coquitlam C	44	-	-	-	2	-	46	9,542	231	2,990	43	12,805
Delta DM	3	-	-	-	-	-	3	1,090	3,204	1,562	302	6,156
Greater Vancouver subd. A SRD	6	-	-	-	-	-	6	1,080	-	-	-	1,080
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	55	-	119	-	174
Langley DM	29	-	-	8	-	-	37	5,264	1,312	1,016	9,329	16,922
Lions Bay VL	2	-	-	-	-	-	2	658	-	-	-	658

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Concluded

April

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
Apple Ridge DM	5	-	-	-	-	-	5	1,269	-	384	140	1,793
Arden Westminister C	2	-	-	-	-	-	2	619	-	5,030	9,500	15,149
Arden Vancouver C	4	-	2	-	61	-	67	5,468	3	635	10	6,116
Arden Vancouver DM	3	-	-	-	-	-	3	1,465	573	111	71	2,220
Arden Meadows DM	1	-	-	-	-	-	1	167	-	11	-	178
Arden Coquitlam C	14	-	-	-	-	-	14	2,705	35	33	-	2,773
Arden Moody C	4	-	-	-	-	-	4	1,076	24	5	35	1,140
Arden Richmond C	26	-	-	30	-	-	56	9,258	203	2,694	12	12,167
Arden Surrey DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arden University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Arden Vancouver C	125	-	6	28	683	23	865	87,103	580	30,498	8,432	126,613
Arden West Vancouver DM	7	-	-	-	-	-	7	3,961	-	250	-	4,211
Arden White Rock C	4	-	-	-	-	-	4	1,161	-	35	5,500	6,696
ASTORIA	31	-	-	17	14	8	70	10,465	468	12,119	12,987	36,039
Capital RDR *	23	-	-	-	2	1	26	4,200	-	138	586	4,924
Central Saanich DM	2	-	-	10	12	-	24	1,534	-	275	-	1,809
Clackamas C	1	-	-	-	-	-	1	142	-	28	-	170
Clackamas DM	-	-	-	3	-	-	3	1,177	-	15	-	1,192
Clackamas DM	1	-	-	-	-	-	1	235	-	-	-	235
Clackamas Saanich DM	1	-	-	-	-	-	1	512	-	260	-	772
Clackamas Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	366	-	-	-	366
Clackamas Saanich DM	3	-	-	4	-	-	7	1,602	150	164	1,453	3,369
Clackamas T	-	-	-	-	-	-	-	31	250	1	1	283
Clackamas C	-	-	-	-	-	7	7	666	68	11,238	10,947	22,919
CLATSOP	78	-	-	-	-	1	79	12,689	4,571	795	644	18,699
Clatsop TP	1	-	-	-	-	-	1	266	-	-	-	266
Clatsop River T	2	-	-	-	-	-	2	199	-	84	-	283
Clatsop Chester North TP	-	-	-	-	-	-	-	45	2	-	-	47
Clatsop T	2	-	-	-	-	-	2	349	10	-	128	487
Clatsop T	23	-	-	-	-	-	23	3,632	-	11	135	3,778
Clatsop T	5	-	-	-	-	-	5	1,334	-	-	-	1,334
Clatsop T	1	-	-	-	-	-	1	199	20	-	-	219
Clatsop T	4	-	-	-	-	-	4	719	858	-	-	1,577
Clatsop T	1	-	-	-	-	-	1	191	-	-	-	191
Clatsop T	4	-	-	-	-	-	4	434	-	-	-	434
Clatsop T	35	-	-	-	-	1	36	5,321	3,681	700	381	10,083
CLATSOP	99	-	-	-	-	-	99	11,918	1,386	8,152	2,962	24,418
Clatsop St. Paul RM	5	-	-	-	-	-	5	692	-	-	-	692
Clatsop T	4	-	-	-	-	-	4	435	-	-	-	435
Clatsop T	1	-	-	-	-	-	1	77	6	292	-	375
Clatsop T	3	-	-	-	-	-	3	465	15	-	-	480
Clatsop T	1	-	-	-	-	-	1	57	7	50	-	114
Clatsop T	6	-	-	-	-	-	6	632	-	-	-	632
Clatsop T	2	-	-	-	-	-	2	128	-	-	-	128
Clatsop T	77	-	-	-	-	-	77	9,432	1,358	7,810	2,962	21,562

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

January - April

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

Janvier - Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings¹ Maisons unifamili- ales¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	11,006	13	1,769	3,465	6,574	946	23,773	2,770,877	362,700	962,884	549,410	4,645,871
CALGARY	1,306	-	19	304	114	19	1,762	180,504	4,759	58,368	9,408	251,039
Airdrie C	45	-	2	-	-	-	47	4,316	315	217	29	4,877
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	83	-	30	-	113
Calgary C	1,112	-	17	302	114	19	1,564	150,847	3,814	54,356	6,584	215,601
Chestermere T	14	-	-	-	-	-	14	2,373	-	-	-	2,373
Cochrane T	41	-	-	2	-	-	43	5,839	80	1,205	520	7,644
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	3	550	-	-	553
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
Rocky View No. 44 MD	92	-	-	-	-	-	92	16,959	-	560	2,275	19,794
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	77	-	12	3	20	13	125	11,215	716	7,802	1,489	21,222
Chicoutimi V	22	-	4	3	8	5	42	3,594	307	4,627	1,247	9,775
Jonquière V	27	-	-	-	4	5	36	3,431	196	2,906	222	6,755
La Baie V	11	-	8	-	3	3	25	1,986	213	112	20	2,341
Lac Kénogami SD	4	-	-	-	-	-	4	529	-	-	-	529
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	4	-	-	-	3	-	7	667	-	112	-	779
St-Fulgence SD	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
St-Honoré SD	4	-	-	-	-	-	4	356	-	-	-	356
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	94
Tremblay CT	5	-	-	-	2	-	7	504	-	45	-	549
EDMONTON	655	1	18	94	149	6	923	78,673	6,115	46,146	8,737	139,671
Beaumont T	6	-	-	-	-	-	6	760	-	51	-	811
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Calmar T	2	-	-	-	-	-	2	219	28	50	-	297
Devon T	5	-	-	-	-	-	-	903	-	9	-	912
Edmonton C	329	-	12	86	115	6	548	41,758	2,953	35,436	7,841	87,988
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	7	-	-	-	-	-	7	949	192	519	165	1,825
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Golden Days SV	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123
Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Leduc C	7	-	-	-	-	-	7	1,077	30	257	17	1,381
Leduc CO No. 25 CM	21	1	-	-	-	-	22	2,449	907	307	295	3,953
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Morinville T	6	-	2	-	-	-	8	901	-	13	-	914
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	80
Parkland CO No. 31 CM	39	-	-	-	-	-	39	4,858	-	188	-	5,046
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Seba Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	188	-	-	-	188
Spruce Grove C	11	-	-	-	31	-	42	2,742	572	2,212	-	5,526
St. Albert C	62	-	-	-	-	-	62	5,771	40	3,665	50	9,526
Stony Plain T	19	-	-	-	2	3	24	1,957	161	10	-	2,128
Strathcona CO No. 20 CM	114	-	2	-	-	-	116	11,786	163	3,168	216	15,333
Sturgeon No. 90 MD	19	-	-	-	-	-	19	1,724	1,069	261	153	3,207
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	210	-	-	-	210
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - April

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamil- iales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	350	4	68	58	154	18	850	53,922	4,281	12,387	1,314	71,884
Bedford T	21	-	6	3	-	-	30	2,899	1,279	469	250	4,897
Beaver Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brimstone C	30	-	4	7	-	-	41	4,219	1,370	2,129	663	8,381
Halifax C	47	-	8	42	154	18	269	20,978	1,340	9,756	81	32,155
Halifax CR *	252	4	48	6	-	-	310	25,826	292	13	320	26,451
Halifax 13 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILTON	305	-	48	146	212	-	711	71,409	20,268	31,599	13,694	136,970
Bedford T	18	-	2	-	-	-	20	2,884	67	11,958	1,322	16,231
Brimstone C	51	-	-	17	-	-	68	8,423	2,671	3,344	300	15,738
Bedford T	8	-	-	-	53	-	61	7,332	-	380	13	7,725
Brimstone T	93	-	42	12	20	-	167	15,988	2,346	288	334	18,966
Brimstone TP	15	-	-	94	-	-	109	7,044	2,346	-	-	9,390
Brimstone T	10	-	2	-	-	-	12	1,445	-	72	-	1,517
Brimstone C	72	-	-	-	139	-	211	20,314	11,393	13,011	11,722	56,440
Brimstone Creek C	38	-	2	23	-	-	63	6,969	1,445	2,546	3	10,963
ILL	162	-	85	-	107	15	369	30,156	2,015	10,907	2,424	45,502
Bedford V	12	-	7	-	4	-	23	3,007	-	892	275	4,174
Brimstone V	9	-	6	-	23	7	45	2,698	4	372	-	3,074
Brimstone SD	7	-	-	-	-	-	7	681	2	-	-	683
Brimstone SD	9	-	-	-	-	-	9	1,270	-	1	-	1,271
Brimstone V	58	-	10	-	30	3	101	9,937	1,726	6,071	45	17,779
Bedford V	22	-	6	-	22	2	52	3,957	3	3,464	157	7,581
Brimstone SD	9	-	-	-	2	1	12	1,199	34	2	-	1,235
Brimstone-Angers V	18	-	56	-	26	-	100	5,546	-	69	31	5,646
Brimstone SD	2	-	-	-	-	-	2	333	-	-	-	333
Brimstone-Monts SD	16	-	-	-	-	2	18	1,528	246	36	1,916	3,726
CHESTER	171	-	33	41	3	5	253	28,135	10,503	9,039	4,220	51,897
Brimstone C	53	-	15	22	3	4	97	10,368	8,438	1,671	340	20,817
Brimstone C	63	-	14	7	-	1	85	10,127	1,048	4,243	2,184	17,602
Brimstone Dumfries TP	15	-	-	-	-	-	15	1,571	117	331	-	2,019
Brimstone C	36	-	4	12	-	-	52	4,912	494	2,408	1,646	9,460
Brimstone TP	4	-	-	-	-	-	4	1,157	406	386	50	1,999
IDON	193	-	43	40	4	12	292	32,256	6,270	14,275	15,988	68,789
Brimstone VL	4	-	-	-	-	-	4	391	2	-	-	393
Brimstone TP	-	-	-	-	-	-	-	8	60	-	70	138
Brimstone TP	2	-	-	-	-	-	2	459	127	42	20	648
Brimstone C	128	-	41	40	4	9	222	22,503	3,056	13,871	15,654	55,084
Brimstone TP	10	-	-	-	-	-	10	1,886	58	-	-	1,944
Brimstone Dorchester TP	14	-	-	-	-	-	14	2,197	-	-	18	2,215
Brimstone Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	80	153
Brimstone Thwold TP	2	-	-	-	-	-	2	494	1,514	16	-	2,024
Brimstone Thomas C	29	-	2	-	-	3	34	3,441	1,361	291	54	5,147
Brimstone Nissouri TP	2	-	-	-	-	-	2	361	-	-	-	361
Brimstone T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brimstone South TP	2	-	-	-	-	-	2	443	92	55	92	682
ITRÉAL	1,789	-	342	314	1,084	255	3,784	361,370	45,231	154,371	94,670	655,642
Bedford V	5	-	-	-	-	-	5	675	1,116	1,331	-	3,122
Brimstone d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	51	85	-	750	886
Brimstone field V	-	-	3	-	-	-	3	576	-	-	91	667
Brimstone harnois V	1	-	-	-	-	-	1	406	-	17	-	423
Brimstone V	9	-	-	-	7	-	16	1,358	31	459	-	1,858
Brimstone ville V	151	-	16	-	6	-	173	26,428	-	431	-	26,859

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - April

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Avril

Municipality Municipalité		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	1	-	-	24	-	1	26	2,510	-	17	-	2,527
Boisbriand V	61	-	-	-	24	-	85	9,580	690	51	-	10,321
Boucherville V	6	-	-	-	6	-	12	2,164	1,447	4,514	-	8,115
Brossard V	19	-	8	-	3	-	30	4,392	310	1,209	30	5,941
Candiac V	9	-	-	14	18	-	41	3,716	56	74	1,500	5,346
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	337	34	105	-	476
Chambly V	22	-	3	-	9	-	34	3,050	2,111	720	8	5,889
Charlemagne V	-	-	-	-	-	1	1	138	-	4	-	142
Châteauguay V	26	-	-	-	16	2	44	3,685	920	1,257	106	5,968
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	861	-	2,470	1	3,332
Dolson V	10	-	8	8	5	-	31	2,187	83	731	101	3,102
Deux-Montagnes V	11	-	8	4	3	-	26	2,757	-	50	-	2,807
Dollard-des-Ormeaux V	17	-	-	-	-	-	17	2,553	50	858	-	3,461
Dorval C	3	-	-	-	-	-	3	506	1,016	1,873	5,256	8,651
Greenfield Park V	3	-	-	-	-	-	3	363	-	1,038	34	1,435
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	388	-	185	-	573
Kirkland V	19	-	-	-	-	-	19	2,914	275	5,077	-	8,266
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
L'Île-Perrot V	7	-	-	-	-	-	7	772	-	41	-	813
La Plaine P	44	-	6	8	-	-	58	4,124	-	4	-	4,128
La Prairie V	29	-	12	4	11	-	56	5,160	280	337	250	6,027
Lachenaie V	69	-	-	7	3	-	79	6,646	-	58	25	6,729
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	624	351	344	189	1,508
Lasalle V	6	-	-	-	56	5	67	4,081	400	2,603	3	7,087
Laval V	217	-	63	32	47	-	359	45,007	2,575	12,545	1,289	61,516
Le Gardeur V	29	-	14	-	23	-	66	4,920	6,210	113	119	11,362
Lemoyne V	1	-	2	-	-	1	4	566	-	6	-	572
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
Longueuil V	31	-	2	1	10	-	44	6,642	6,773	3,469	450	17,334
Lorraine V	20	-	-	-	-	-	20	3,070	-	-	1,757	4,827
Maple Grove V	4	-	-	-	-	-	4	398	-	17	-	415
Mascouche V	41	-	-	-	12	-	53	4,810	-	-	-	4,810
McMasterville VL	-	-	-	-	6	-	6	287	-	8	-	295
Melocheville VL	1	-	-	-	-	-	1	134	-	-	28	162
Mercier V	20	-	4	-	-	-	24	2,430	1	11	-	2,442
Mirabel V	111	-	-	-	30	4	145	12,048	204	32	-	12,284
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	751	1,136	1,271	-	3,158
Mont-St-Hilaire V	23	-	-	-	8	-	31	3,177	-	225	2,074	5,476
Montréal V	16	-	21	18	443	226	724	45,935	5,450	69,454	58,712	179,556
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	229	607	23	-	859
Montréal-Nord V	2	-	-	-	6	7	15	1,051	223	353	1,163	2,790
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	188	-	31	-	199
N-D-de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	2	-	3	276	129	-	-	401
N-D-de-L'Île-Perrot P	46	-	-	-	-	-	46	4,231	85	4	-	4,320
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Oka SD	2	-	-	-	-	-	2	185	-	-	-	185
Otterburn Park V	24	-	2	-	-	-	26	2,006	-	-	300	2,306
Outremont V	1	-	-	-	-	-	1	1,392	-	370	18	1,780
Pierrefonds V	31	-	-	12	-	-	43	5,730	-	463	1,221	7,414
Pincourt V	5	-	-	9	-	-	14	1,223	-	205	-	1,428
Pointe-Calumet VL	3	-	-	-	-	-	3	457	-	100	170	727
Pointe-Claire V	17	-	2	-	-	-	19	1,750	976	1,159	245	4,130
Pointe-Des-Cascades VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Repentigny V	33	-	10	11	23	-	77	6,658	35	631	390	7,714
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Rosemere V	22	-	-	5	-	-	27	4,490	-	298	-	4,788
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	56	90

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - April

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
-Amable SD	12	-	8	2	2	-	24	1,764	-	697	1	2,462					
-Basile-le-Grand V	30	-	-	-	-	-	30	2,434	100	8	-	2,542					
-Bruno-de-Montarville V	13	-	-	-	-	-	13	2,445	516	1,407	1,912	6,279					
-Constant V	41	-	8	12	3	-	64	5,818	1,766	82	1,165	8,831					
-Eustache V	17	-	8	26	2	-	53	4,405	1,052	974	23	6,454					
-Hubert V	62	-	12	-	52	2	128	11,487	657	1,080	-	13,234					
-Isidore P	4	-	-	-	-	-	4	315	144	207	-	666					
-Joseph-du-Lac P	6	-	-	-	-	-	6	976	33	45	-	1,054					
-Lambert V	-	-	-	6	12	-	18	2,282	-	188	-	2,470					
-Laurent V	10	-	21	-	30	-	61	7,505	5,843	24,934	177	38,459					
-Lazare P	33	-	-	-	2	-	35	4,118	7	216	-	4,341					
-Léonard V	3	-	-	-	-	-	3	1,083	773	1,315	-	3,171					
-Mathias-sur- ichelieu SD	12	-	-	-	4	-	16	1,341	102	9	-	1,452					
-Mathieu SD	7	-	-	-	-	-	7	756	-	20	-	776					
-Mathieu-de-Beloeil SD	6	-	-	-	-	-	6	429	100	-	-	529					
-Phillipe P	6	-	-	-	-	-	6	730	-	-	-	730					
-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	100	132	10	-	242					
-Placide VL	1	-	-	-	-	-	1	268	25	16	3	312					
-Raphaël-de l'Île-Bizard P	28	-	4	-	-	-	32	4,949	-	10	-	4,959					
-Sulpice P	3	-	28	-	2	2	35	1,989	-	1	-	1,990					
-Anne-de-Bellevue V	13	-	-	-	6	-	19	2,193	-	32	20	2,245					
-Anne-des-Plaines V	20	-	-	-	-	-	20	1,811	10	19	1,972	3,812					
-Catherine V	50	-	12	6	24	1	93	7,258	-	18	1,276	8,552					
-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	1	-	17					
-Julie V	31	-	14	12	62	2	121	9,741	61	523	620	10,945					
-Marthe-sur-le-Lac V	13	-	8	-	-	-	21	1,676	-	6	-	1,682					
-Thérèse V	5	-	-	-	6	-	11	1,254	115	412	30	1,811					
-Ineville VL	-	-	-	-	-	-	-	146	-	849	-	995					
-Lasse-Vaudreuil SD	3	-	2	-	-	1	6	466	-	115	-	581					
-Lebonne V	62	-	1	-	20	-	83	6,359	25	1,594	5,245	13,223					
-Lévesque V	40	-	24	25	27	-	116	7,989	10	69	-	8,068					
-Lévesque - Dorion V	21	-	8	-	-	-	29	3,341	102	1,480	1,570	6,473					
-Lévesque-sur-le-Lac VL	2	-	-	-	-	-	2	346	-	-	130	476					
-Lévesque V	1	-	-	68	53	-	122	9,045	-	542	576	10,163					
-Lévesque V	-	-	-	-	-	-	-	1,138	-	756	3,614	5,508					
AWA	149	-	88	27	-	2	266	29,451	1,078	4,157	40,183	74,869					
-Lévesque T	77	-	88	27	-	1	193	18,422	125	1,472	176	20,195					
-Lévesque C	25	-	-	-	-	1	26	3,681	336	2,286	1,260	7,663					
-Lévesque T	47	-	-	-	-	-	47	7,348	617	399	38,747	47,111					
AWA	153	-	16	176	151	25	521	54,997	8,839	24,863	12,347	101,046					
-Lévesque TP	7	-	-	-	-	-	7	1,008	29	267	-	1,304					
-Lévesque TP	13	-	-	17	-	-	30	3,774	177	139	27	4,117					
-Lévesque C	21	-	4	74	-	-	99	8,852	4	3,855	4,313	17,024					
-Lévesque TP	13	-	-	-	-	-	13	1,808	80	133	55	2,076					
-Lévesque C	20	-	2	22	20	1	65	7,380	4,950	1,018	178	13,526					
-Lévesque C	42	-	6	39	-	-	87	8,221	1,767	2,094	53	12,135					
-Lévesque TP	6	-	-	-	-	-	6	1,019	56	100	-	1,175					
-Lévesque C	10	-	4	24	131	21	190	18,503	1,304	16,799	7,691	44,297					
-Lévesque TP	7	-	-	-	-	-	7	1,088	-	254	-	1,342					
-Lévesque Park VL	1	-	-	-	-	-	1	778	-	-	-	778					
-Lévesque T	2	-	-	-	-	2	4	374	-	6	15	395					
-Lévesque C	1	-	-	-	-	1	2	381	4	27	-	412					
-Lévesque TP	10	-	-	-	-	-	10	1,811	468	171	15	2,465					

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - April

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions & Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	487	1	91	41	194	176	990	84,848	2,183	34,556	18,802	140,389					
Beauport V	81	-	2	6	9	-	98	8,404	882	1,071	181	10,538					
Bernières - St-Nicolas V	27	-	4	-	2	-	33	2,982	-	23	-	3,005					
Boischatel SD	12	-	-	-	-	-	12	1,550	-	-	-	1,550					
Cap-Rouge V	6	-	2	6	-	-	13	1,316	-	180	-	1,496					
Charlesbourg V	21	-	-	-	9	6	35	3,216	203	439	250	4,108					
Charny V	10	-	-	-	-	-	10	1,125	-	40	242	1,407					
Château-Richer V	2	-	-	-	-	-	2	184	-	-	-	184					
Fossambault-sur-le-Lac V	2	-	-	-	-	-	2	260	-	126	-	386					
L'Ancienne-Lorette V	6	-	9	-	-	-	15	1,646	-	454	-	2,100					
L'Ange-Gardien P	4	-	-	-	2	-	6	584	-	155	-	739					
Lac-Beauport SD	15	-	-	-	-	-	15	1,688	-	1,000	-	2,688					
Lac-Delage V	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99					
Lac-St-Charles SD	7	-	-	-	-	-	7	552	-	20	-	572					
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Lévis V	30	-	14	8	9	2	63	5,254	-	1,641	4,100	10,995					
Loretteville V	9	-	-	-	4	-	13	1,192	-	57	-	1,249					
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Pintendre SD	7	-	2	-	4	-	13	1,066	-	160	-	1,226					
Québec V	25	-	36	-	118	159	338	23,300	709	13,695	10,992	48,696					
St-Augustin-Desmaures P	20	-	2	-	3	-	25	3,177	60	200	-	3,437					
St-Émile V	21	-	8	4	-	-	33	2,939	-	343	-	3,282					
St-Étienne-de-Beaumont P	1	-	-	-	-	-	1	209	-	2	-	211					
St-Étienne-de-Lauzon SD	13	-	-	-	12	-	25	1,591	-	178	-	1,769					
St-François P	-	-	-	-	-	-	-	28	48	-	-	76					
St-Gabriel-Valcartier SD	2	1	-	-	-	1	4	212	40	-	110	362					
St-Jean P	1	-	-	-	-	-	1	252	3	18	-	273					
St-Jean-Chrysostome V	61	-	-	-	6	-	67	4,444	75	-	-	4,519					
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	1	1	151	-	-	-	151					
St-Lambert-de-Lauzon P	6	-	-	-	2	-	7	579	50	-	80	709					
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	160	-	121	8	289					
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	117	40	85	4	244					
St-Rédempteur V	10	-	-	-	-	-	10	1,110	-	-	-	1,110					
St-Romuald V	5	-	-	-	8	-	13	1,007	-	2	-	1,009					
Ste-Brigitte-de-Laval SD	7	-	-	-	-	-	7	748	-	20	-	768					
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	7	-	-	-	-	-	7	790	-	154	-	944					
Ste-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	69	42	-	-	111					
Ste-Foy V	12	-	10	7	-	-	29	4,997	31	13,342	1,835	20,209					
Ste-Hélène-Breakeyville P	7	-	2	-	-	-	9	837	-	-	-	846					
Ste-Pétronille VL	1	-	-	-	-	-	1	219	-	-	-	219					
Shannon SD	3	-	-	-	-	-	3	351	-	-	-	351					
Sillery V	1	-	-	-	4	-	5	1,169	-	321	1,000	2,490					
Stoneham-et-Tewkesbury CU	13	-	-	-	-	1	14	1,496	-	-	-	1,496					
Val-Bélair V	32	-	-	10	2	6	50	3,651	-	83	-	3,734					
Vanier V	-	-	-	-	-	1	1	127	-	626	-	753					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - April

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
EGINA	78	-	-	-	6	1	85	9,440	2,399	7,650	2,347	21,736
algonie T	3	-	-	-	-	-	3	285	-	-	-	285
elle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
uens Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
isley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	40	90	-	130
lenwood VL	-	-	-	-	-	1	1	40	-	-	-	40
lenwood No. 158 RM	6	-	-	-	-	-	6	861	-	-	-	861
rand Coulee VL	1	-	-	-	-	-	1	129	-	-	-	129
msden T	2	-	-	-	-	-	2	278	-	-	-	278
msden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
msden No. 189 RM	3	-	-	-	-	-	3	497	-	12	-	509
nae VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	110	114
nae No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
gina C	60	-	-	-	6	-	66	6,833	844	5,693	2,237	15,607
gina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	196	-	-	-	196
erwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	120	1,615	1,751	-	3,386
hite City VL	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121
UNT JOHN	64	-	4	-	4	-	72	6,651	456	4,743	1,120	12,970
st Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
irvale VL	3	-	-	-	-	-	3	415	-	5	299	719
ndola Point VL	1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
and Bay T	2	-	-	-	-	-	2	154	-	104	-	258
mpton T	5	-	-	-	-	-	5	374	-	-	-	374
ngston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ispansis T	4	-	-	-	-	-	4	428	-	34	-	462
nforth VL	2	-	-	-	-	-	2	431	-	-	-	431
thesay T	-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	-	101
nt John C	45	-	4	-	4	-	53	4,313	456	4,600	821	10,190
nt John CR *	2	-	-	-	-	-	2	297	-	-	-	297
Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
stfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKATOON	116	-	12	-	40	-	168	15,692	79,898	9,131	4,095	108,816
an T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
quith T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
cher No. 343 RM	2	-	-	-	-	-	2	285	53,500	-	124	53,909
dwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
vet VL	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
man Park No. 344 RM	14	-	-	-	-	-	14	1,492	79	40	-	1,611
meny T	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
isle T	1	-	-	-	-	-	1	124	-	-	-	124
rdurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
rdurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
gham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tensville T	4	-	-	-	-	-	4	287	-	-	-	287
tr T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
skatoon C	88	-	12	-	40	-	140	12,785	26,319	9,091	3,971	52,166
lds RV	2	-	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200
de RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
scoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
scoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
man T	3	-	-	-	-	-	3	305	-	-	-	305

* footnote(s) at end of table.

* note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - April

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE	148	-	38	-	64	1	248	21,008	4,135	3,781	2,785	31,687
Ascot SD	6	-	-	-	4	-	10	813	-	-	3	816
Ascot Corner SD	5	-	-	-	-	-	5	490	-	10	-	500
Brompton CT	3	-	-	-	-	-	3	427	-	-	-	427
Bromptonville V	2	-	-	-	-	1	3	293	3,286	-	-	3,579
Deauville VL	11	-	-	-	3	-	14	1,036	-	100	-	1,136
Fleurimont V	27	-	-	-	6	-	33	2,625	-	86	-	2,711
Hatley CT	2	-	-	-	-	-	2	576	13	-	-	589
Lennoxville V	1	-	-	-	9	-	10	414	-	671	-	1,085
North Hatley VL	1	-	-	-	-	-	1	188	-	107	15	310
Rock Forest V	35	-	22	-	19	-	76	5,817	423	223	82	6,545
St-Denis-de-Brompton P	5	-	-	-	-	-	5	462	-	7	-	469
St-Élie-d'Orford SD	31	-	8	-	7	-	46	3,856	-	450	-	4,306
Sherbrooke V	13	-	6	-	16	-	35	3,449	406	2,119	2,665	8,633
Stoke SD	6	-	-	-	-	-	6	560	7	8	-	575
ST.CATHARINES-NIAGARA	113	-	33	23	18	16	203	22,302	7,425	32,669	10,351	72,747
Fort Erie T	19	-	-	-	-	-	19	2,868	12	664	165	3,697
Lincoln T	13	-	11	19	-	-	43	3,516	1,569	478	-	5,563
Niagara Falls C	18	-	6	-	-	12	36	3,391	594	5,375	474	9,834
Niagara-on-the-Lake T	10	-	-	-	-	-	10	2,248	301	312	385	3,246
Pelham T	12	-	-	-	-	2	14	2,199	-	303	20	2,522
Port Colborne C	2	-	-	-	-	-	2	338	35	711	129	1,213
St. Catharines C	19	-	6	4	-	1	30	3,241	1,537	24,304	2,765	31,847
Thorold C	1	-	2	-	-	-	3	451	2,549	148	2,765	5,803
Wainfleet TP	3	-	-	-	-	-	3	321	-	-	-	321
Welland C	16	-	8	-	18	1	43	3,729	828	374	3,668	8,599
ST.JOHN'S	50	-	68	9	-	28	155	11,760	1,214	6,928	1,257	21,159
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Conception Bay South T	20	-	-	-	-	1	21	2,046	-	63	-	2,109
Flatrock T	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
Mount Pearl C	7	-	26	-	-	2	35	2,661	-	1,000	-	3,661
Paradise T	4	-	16	-	-	-	20	1,336	-	20	-	1,356
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	85	-	5	-	90
Portugal Cove - St.Phillips T	8	-	-	-	-	2	10	1,005	-	-	-	1,005
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
St.John's C	6	-	26	9	-	22	63	4,276	1,211	5,840	1,257	12,584
Torbay T	1	-	-	-	-	1	2	91	3	-	-	94
Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SUDBURY	29	-	66	-	-	7	102	9,489	559	2,883	5,197	18,128
Nickel Centre T	2	-	-	-	-	4	6	303	-	-	-	303
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
Rayside-Balfour T	2	-	60	-	-	-	62	4,456	-	610	464	5,530
Sudbury C	6	-	4	-	-	1	11	2,302	559	2,273	4,733	9,894
Valley East T	10	-	2	-	-	1	13	1,263	-	-	-	1,263
Walden T	8	-	-	-	-	1	9	1,084	-	-	-	1,084
THUNDER BAY	52	2	10	-	-	7	71	9,494	1,397	4,838	1,405	17,134
Connree TP	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Neebing TP	2	-	-	-	-	-	2	171	-	254	-	425
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Oliver TP	3	-	-	-	-	-	3	435	-	-	-	435
Paipoonge TP	3	-	-	-	-	-	3	414	300	40	-	754
Shuniah TP	6	2	-	-	-	-	8	1,260	-	-	-	1,260
Thunder Bay C	38	-	10	-	-	7	55	7,191	1,097	4,544	1,405	14,237

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - April

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Avril

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	2,277	-	606	1,468	1,283	184	5,818	833,874	96,785	250,337	91,124	1,272,120					
Alex T	18	-	-	-	-	-	18	3,752	42	8,143	-	11,937					
Arora T	62	-	-	21	-	-	83	9,987	1,942	186	30	12,145					
Bedford, West	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Brimley T	24	-	-	-	-	-	24	3,470	45	251	6	3,772					
Campton C	329	-	30	282	-	-	641	62,912	2,276	4,316	6,307	75,811					
Eden T	48	-	-	-	-	-	48	7,393	429	734	207	8,763					
East Gwillimbury T	4	-	-	-	-	-	4	1,625	105	7	122	1,859					
East York BOR	8	-	-	-	-	1	9	5,813	353	355	882	7,403					
Etobicoke C	23	-	2	-	-	-	28	10,919	5,182	21,797	9,294	47,192					
Etobicoke T	7	-	-	-	-	3	7	738	-	2,295	150	3,183					
Etobicoke Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Etobicoke Hills T	176	-	-	12	-	3	191	31,214	657	156	104	32,131					
Etobicoke TP	2	-	-	-	-	-	2	841	63	202	53	1,159					
Etobicoke T	289	-	170	95	139	-	693	97,826	3,485	5,025	925	107,261					
Etobicoke T	4	-	-	-	-	-	4	1,612	4,364	2,200	-	8,176					
Etobicoke C	598	-	256	573	103	-	1,530	233,158	34,195	17,005	11,222	295,580					
Etobicoke T	8	-	-	-	-	-	8	1,328	484	125	45	1,982					
Etobicoke T	61	-	94	39	-	-	194	20,618	277	762	450	22,107					
Etobicoke T	69	-	-	-	35	-	104	64,540	3,896	27,837	9,661	105,934					
Etobicoke T	69	-	2	44	-	4	119	23,657	2,610	10,766	3,540	40,573					
Etobicoke T	74	-	-	-	-	-	74	6,518	580	134	350	7,582					
Etobicoke T	45	-	15	-	-	-	60	11,844	85	2,332	5,238	19,499					
Etobicoke Hill T	148	-	-	-	-	-	148	40,715	3,581	12,895	803	57,994					
Etobicoke C	52	-	2	5	637	-	696	80,104	14,177	25,438	12,580	132,299					
Etobicoke C	17	-	19	9	237	173	455	41,573	3,844	86,334	11,592	143,343					
Etobicoke TP	3	-	-	-	-	-	3	668	85	367	500	1,610					
Etobicoke C	124	-	14	379	-	-	517	57,523	13,149	19,563	17,026	107,261					
Etobicoke Church Stouffville T	12	-	-	9	-	-	21	3,070	665	105	-	3,840					
Etobicoke C	3	-	2	-	132	-	137	10,456	214	1,017	37	11,724					
SHAWINIGAN	136	-	24	-	59	9	228	20,530	1,666	6,048	9,894	38,138					
Shawinigan V	16	-	-	-	-	4	20	2,346	175	3,080	208	5,809					
Shawinigan-de-la-Madeleine V	28	-	-	-	-	4	32	3,189	33	443	1	3,666					
Shawinigan SD	-	-	-	-	-	-	-	123	33	16	-	172					
Shawinigan-du-Lac SD	20	-	4	-	10	-	34	2,822	250	181	-	3,253					
Shawinigan-de-France V	14	-	-	-	14	-	28	1,874	175	56	40	2,145					
Shawinigan P	5	-	-	-	-	-	5	432	-	9	-	441					
Shawinigan-du-Cap SD	8	-	-	-	3	-	11	902	-	150	-	1,052					
Shawinigan-Rivières V	28	-	-	-	8	1	37	4,376	1,000	1,687	9,045	16,108					
Shawinigan-Ouest V	17	-	20	-	24	-	61	4,466	-	426	600	5,492					
VICOUVER	1,411	-	33	633	2,540	118	4,735	636,746	26,788	162,111	138,222	963,867					
Vancouver VL	4	-	-	-	-	-	4	1,605	-	-	-	1,605					
Vancouver VL	-	-	-	-	-	-	-	281	-	-	-	281					
Vancouver C	122	-	8	38	231	-	399	54,409	5,269	11,522	1,058	72,258					
Vancouver C	225	-	3	7	2	-	237	49,324	554	8,197	9,812	67,887					
Vancouver DM	19	-	-	-	8	-	27	6,584	5,989	12,319	1,088	25,980					
Vancouver Vancouver	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Vancouver, A SRD	13	-	-	-	-	-	13	2,763	6	215	-	2,984					
Vancouver C	1	-	-	-	50	-	51	4,326	257	2,624	17	7,224					
Vancouver DM	103	-	-	90	-	1	194	24,087	5,044	3,575	16,451	49,157					
Vancouver Bay VL	2	-	-	-	-	-	2	831	-	-	-	831					

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Concluded

January - April

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

Janvier - Avril

		Number of dwelling units						Value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction					
Municipality	Municipalité	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
										Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
		Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Maple Ridge DM	24	-	-	-	-	65	-	89	10,878	90	2,397	3,173	16,538
New Westminster C	25	-	-	2	-	16	-	43	4,655	574	5,780	10,991	22,000
North Vancouver C	11	-	-	8	5	74	1	99	10,548	2,097	3,940	566	17,151
North Vancouver DM	22	-	-	-	-	48	-	70	12,000	656	3,430	371	16,457
Pitt Meadows DM	3	-	-	-	-	52	-	55	4,559	121	1,306	-	5,986
Port Coquitlam C	50	-	-	2	217	-	-	269	25,077	138	2,181	4,250	31,646
Port Moody C	47	-	-	-	-	46	-	93	14,919	83	186	35	15,223
Richmond C	143	-	-	-	96	130	-	369	52,700	851	13,799	1,586	68,936
Surrey DM	183	-	-	-	47	317	3	550	70,776	1,421	5,092	5,847	83,136
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	3	128
Vancouver C	369	-	-	8	129	1,501	113	2,120	257,939	3,638	82,984	49,473	394,034
West Vancouver DM	33	-	-	2	4	-	-	39	24,912	-	2,141	11,001	38,054
White Rock C	12	-	-	-	-	-	-	12	3,448	-	423	22,500	26,371
VICTORIA	150	5	6	85	277	23	546	67,820	3,120	25,156	30,161	126,257	
Capital RDR *	88	5	-	18	16	10	137	16,455	165	1,787	1,354	19,761	
Central Saanich DM	10	-	-	-	10	12	-	32	3,089	780	2,067	5	5,941
Colwood C	3	-	-	-	-	-	-	3	617	-	431	259	1,307
Esquimalt DM	1	-	-	2	21	-	1	25	2,956	-	23	-	2,979
Metchosin DM	5	-	-	-	-	-	-	5	859	-	20	-	879
North Saanich DM	9	-	-	-	-	-	-	9	2,700	75	260	-	3,035
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	-	1	1,262	-	20	28	1,310
Saanich DM	30	-	-	-	9	36	-	75	10,490	150	1,856	2,383	14,878
Sidney T	1	-	-	-	-	40	-	41	3,710	885	36	1	4,632
Victoria C	2	-	-	4	27	173	12	218	25,682	1,065	18,656	26,131	71,534
WINDSOR	292	-	10	3	81	6	372	51,793	19,643	10,730	3,981	86,147	
Anderdon TP	9	-	-	-	-	-	-	9	2,167	38	-	-	2,205
Belle River T	7	-	-	-	-	-	-	7	799	-	86	163	1,042
Colchester North TP	5	-	-	-	-	-	-	5	720	182	-	-	902
Essex T	3	-	-	-	-	-	-	3	664	559	820	139	2,182
Lasalle T	59	-	-	-	-	-	-	59	8,650	-	605	149	9,404
Maidstone TP	26	-	-	-	-	-	-	26	6,445	821	90	10	7,361
Rochester TP	5	-	-	-	-	-	-	5	1,022	104	-	-	1,121
Sandwich South TP	22	-	-	-	-	-	-	22	3,491	5,133	39	-	8,663
St.Clair Beach VL	3	-	-	-	3	30	-	36	3,793	-	13	-	3,801
Tecumseh T	27	-	-	4	-	-	-	31	3,329	-	250	1,020	4,599
Windsor C	126	-	-	6	-	31	6	169	20,713	12,806	8,827	2,500	44,841
WINNIPEG	293	-	-	-	30	-	323	37,344	4,957	29,529	24,215	96,041	
East St.Paul RM	13	-	-	-	-	-	-	13	1,770	-	-	-	1,770
Ritchot RM	7	-	-	-	-	-	-	7	925	68	-	-	993
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	-	1	77	6	292	-	375
Springfield RM	17	-	-	-	-	-	-	17	1,771	43	-	-	1,814
St.François Xavier RM	2	-	-	-	-	-	-	2	170	27	50	-	247
Tache RM	16	-	-	-	-	-	-	16	1,522	-	-	-	1,522
West St.Paul RM	4	-	-	-	-	-	-	4	390	-	86	-	476
Winnipeg C	233	-	-	-	-	30	-	263	30,719	4,813	29,101	24,215	88,844

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des centres urbains, 1995

Avril

	Number of dwelling units							Value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
Urban Centre												
Centre urbain												
Canada												
Total ²	1,391	41	149	142	428	37	2,188	232,603	32,717	96,498	52,927	414,745
A. - A.R.												
50,000-99,999 pop	542	7	68	82	147	11	857	93,830	18,058	55,836	28,036	195,760
A. - A.R.												
10,000-49,999 pop	594	15	67	60	224	18	978	99,148	11,276	32,956	23,328	166,706
Other - Autres												
10,000 pop & +	255	19	14	-	57	8	353	39,627	3,383	7,706	1,563	52,279
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ²	3	-	-	-	-	-	3	549	51	65	-	665
A. - A.R.												
10,000-99,999 pop
A. - A.R.												
10,000-49,999 pop	3	-	-	-	-	-	3	549	51	65	-	665
St. John's - St. John's	2	-	-	-	-	-	2	278	51	40	-	369
St. John's - St. John's	1	-	-	-	-	-	1	206	-	25	-	231
St. John's - St. John's	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
St. John's - St. John's	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
Other - Autres												
10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD												
Total ²	35	4	-	-	-	-	39	3,827	35	3,020	8	6,890
A. - A.R.												
10,000-99,999 pop	27	3	-	-	-	-	30	2,841	35	2,951	8	5,835
Charlottetown	27	3	-	-	-	-	30	2,841	35	2,951	8	5,835
St. John's COM	4	-	-	-	-	-	4	541	-	181	-	722
Charlottetown C	10	-	-	-	-	-	10	1,036	-	2,714	-	3,760
St. John's COM	2	-	-	-	-	-	2	181	-	-	-	181
St. John's Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's Kinlock COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's UCR *	9	3	-	-	-	-	12	873	35	65	8	971
St. John's Wood COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's Sport COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's Royalty COM	2	-	-	-	-	-	2	210	-	1	-	211
St. John's COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A. - A.R.												
10,000-49,999 pop	8	1	-	-	-	-	9	986	-	69	-	1,055
St. John's	8	1	-	-	-	-	9	986	-	69	-	1,055
Other - Autres												
10,000 pop & +

footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

April

Avril

April	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
Urban Centre Centre urbain	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ²	93	19	6	-	4	-	122	11,459	350	2,867	474	15,150
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	47	4	2	-	4	-	57	5,584	103	2,464	458	8,609
Kentville	3	-	-	-	-	-	3	379	30	30	295	734
New Glasgow	5	2	-	-	-	-	7	696	65	30	78	869
Sydney	16	-	2	-	4	-	22	2,267	5	364	74	2,710
Truro	23	2	-	-	-	-	25	2,242	3	2,040	11	4,296
Other - Autres 10,000 pop & +	46	15	4	-	-	-	65	5,875	247	403	16	6,541
Chester MD	7	2	-	-	-	-	9	991	-	-	-	991
East Hants MD	10	-	4	-	-	-	14	1,059	40	43	-	1,142
Lunenburg MD	24	11	-	-	-	-	35	3,225	207	360	16	3,805
West Hants MD	3	2	-	-	-	-	5	407	-	-	-	407
Yarmouth MD	2	-	-	-	-	-	2	193	-	-	-	193
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ²	53	1	6	-	-	2	62	5,779	1,832	5,768	756	14,131
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	42	1	6	-	-	1	50	4,587	1,687	5,483	744	12,501
Fredericton	9	-	-	-	-	1	10	1,185	131	3,329	198	4,843
Fredericton C	9	-	-	-	-	1	10	1,185	131	3,329	198	4,843
Moncton	33	1	6	-	-	-	40	3,402	1,556	2,154	546	7,654
Dieppe T	8	-	-	-	-	-	8	786	-	187	300	1,273
Dorchester VL ³	1	-	-	-	-	-	1	174	-	528	-	702
Greater Moncton PDR *	5	1	-	-	-	-	6	510	1,500	-	-	2,010
Hillsborough VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	12	-	72
Moncton C	13	-	6	-	-	-	19	1,336	56	1,289	246	2,927
Riverview T	4	-	-	-	-	-	4	449	-	115	-	564
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	23	-	29
Salisbury VL	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	11	-	-	-	-	1	12	1,192	145	285	12	1,634
Bathurst	3	-	-	-	-	-	3	308	90	183	-	581
Campbellton (part)	1	-	-	-	-	-	1	174	-	-	-	174
Edmunston	7	-	-	-	-	1	8	710	55	102	12	879
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
/values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

April

Avril

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Québec	258	3	60	8	90	20	437	43,656	12,116	18,586	3,856	78,214
total ²												
A. - A. R.												
10,000-99,999 pop	89	1	24	-	39	4	167	14,771	10,375	12,363	2,487	39,996
Drummondville	17	-	-	-	-	-	17	1,874	-	42	80	1,996
Drummondville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charles-Drummond SD	10	-	-	-	-	-	10	1,255	-	30	-	1,285
Cyrille-Wendover VL	1	-	-	-	-	-	1	95	-	5	-	100
Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nicéphore SD	6	-	-	-	-	-	6	524	-	7	80	611
Amqui	13	-	-	-	6	3	22	2,272	290	10,845	2,205	15,612
Amqui V	1	-	-	-	-	1	2	136	-	6,072	-	6,208
Amqui CT	8	-	-	-	-	-	8	860	-	7	-	867
Amqui V	4	-	-	-	6	2	12	1,276	290	4,766	2,205	8,537
Hyacinthe	6	-	14	-	-	-	20	2,104	255	270	7	2,636
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Hyacinthe V	-	-	4	-	-	-	4	707	233	185	-	1,125
Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	-	22
Thomas D'Aquin P	4	-	-	-	-	-	4	426	-	-	7	433
Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	116	20	65	-	201
Rosalie VL	2	-	10	-	-	-	12	848	-	-	-	848
Jean-Sur-Richelieu	18	-	6	-	18	-	42	3,350	100	343	52	3,845
Jean-Sur-Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	40	-	314	-	354
Athanasie P	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	63
Jean-Sur-Richelieu V	2	-	2	-	-	-	4	325	-	25	52	402
Jean-Sur-Richelieu V	16	-	4	-	18	-	38	2,922	100	4	-	3,026
Jérôme	27	-	4	-	10	1	42	3,438	150	738	12	4,338
Jérôme P	12	-	-	-	-	1	13	1,181	-	200	-	1,381
Jérôme VL	3	-	-	-	6	-	9	732	-	58	-	790
Jérôme V	8	-	4	-	4	-	16	1,099	-	137	-	1,236
Jérôme V	4	-	-	-	-	-	4	426	150	343	12	931
Winona	8	1	-	-	5	-	14	1,733	9,580	125	131	11,569
Notre-Dame-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Notre-Dame V	-	1	-	-	-	-	1	228	-	47	-	275
Shawinigan P	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Île-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-	-	105
Shawinigan VL	1	-	-	-	-	-	1	192	-	-	-	192
Shawinigan-Laurentides P	3	-	-	-	-	-	3	267	-	-	-	267
Shawinigan-Piles P	2	-	-	-	-	-	2	103	-	-	-	103
Shawinigan V	1	-	-	-	-	-	1	342	9,500	72	131	10,045
Shawinigan-Sud V	1	-	-	-	5	-	6	475	80	6	-	561
A. R.												
10,000-49,999 pop	146	2	34	6	47	9	244	24,950	1,705	5,059	1,204	32,918
Amqui	-	-	-	-	-	-	-	41	-	10	-	51
Amqui	9	-	4	-	4	3	20	1,639	15	88	24	1,766
Comesau	8	-	-	-	-	-	8	1,259	-	687	10	1,956
Shawinigan	4	-	-	-	-	-	4	736	5	286	-	1,027
Shawinigan	8	-	-	-	-	-	8	696	-	195	-	891
Shawinigan	18	-	2	6	20	-	46	3,423	11	451	-	3,885
Shawinigan	4	-	-	-	-	-	4	492	-	26	292	810
Shawinigan	1	-	-	-	3	-	4	281	331	188	-	800
Shawinigan	1	-	-	-	3	1	5	561	74	57	6	697

footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

April

Avril

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Matane	3	-	-	-	-	-	3	395	5	582	-	98	
Rimouski	14	-	6	-	-	-	20	2,109	18	59	27	2,211	
Rivière-Du-Loup	9	-	4	-	-	-	13	1,480	14	38	-	1,632	
Rouyn-Noranda	7	-	2	-	-	1	10	1,288	-	409	225	1,922	
Saint-Georges	10	-	4	-	12	-	26	1,602	-	500	-	2,102	
Salaberry-de-Valleyfield	3	-	4	-	2	3	12	997	157	314	37	1,505	
Sept-Îles	3	-	-	-	-	-	3	862	-	279	14	1,155	
Sorel	7	1	2	-	-	-	10	1,500	886	418	456	3,260	
Thetford Mines	3	-	4	-	3	-	10	1,228	-	218	30	1,476	
Val D'Or	16	1	-	-	-	-	17	1,876	-	93	-	1,969	
Victoriaville	18	-	2	-	-	1	21	2,485	189	161	84	2,919	
Other - Autres 10,000 pop & +	23	-	2	-	4	7	36	3,935	36	1,164	185	5,330	
Amos V	2	-	-	-	-	-	2	949	32	10	-	991	
Gaspé V	4	-	-	-	-	-	4	451	4	255	23	733	
Montmagny V	5	-	-	-	-	4	9	637	-	54	-	691	
Roberval V	4	-	2	-	-	3	9	836	-	650	142	1,628	
Sainte-Marie V	8	-	-	-	4	-	12	1,062	-	195	-	1,257	
ONTARIO													
Total ²	408	5	39	67	96	5	620	70,461	10,891	21,656	26,070	129,078	
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	228	2	20	65	40	3	358	39,358	4,969	12,520	9,170	66,017	
Barrie	78	1	-	6	-	1	86	9,508	882	1,965	5,939	18,294	
Barrie C	65	-	-	6	-	-	71	7,601	704	1,918	5,859	16,082	
Innisfil T	9	-	-	-	-	-	9	1,122	178	47	-	1,347	
Springwater TP	4	1	-	-	-	1	6	785	-	-	80	865	
Belleville	9	-	-	-	40	1	50	4,167	204	1,564	5	5,940	
Belleville C	1	-	-	-	40	-	41	2,920	134	253	-	3,307	
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	
Murray TP	3	-	-	-	-	-	3	520	70	1,141	-	1,731	
Sidney TP	2	-	-	-	-	-	2	215	-	5	-	220	
Stirling VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Thurlow TP	2	-	-	-	-	-	2	332	-	165	5	512	
Trenton C	1	-	-	-	-	1	2	146	-	-	-	146	
Brantford	10	-	2	4	-	-	16	1,906	871	279	1,451	4,457	
Brantford C	6	-	2	4	-	-	12	1,082	630	234	1,361	3,307	
Brantford TP	2	-	-	-	-	-	2	562	23	-	-	585	
Paris T	2	-	-	-	-	-	2	262	218	45	90	515	
Cornwall	11	-	6	10	-	-	27	2,269	8	303	-	2,580	
Cornwall C	5	-	6	10	-	-	21	1,631	8	258	-	1,897	
Cornwall TP	6	-	-	-	-	-	6	638	-	45	-	683	
Guelph	26	-	-	-	-	-	26	3,334	1,189	5,999	71	10,593	
Eramosa TP	1	-	-	-	-	-	1	255	-	25	-	280	
Guelph C	25	-	-	-	-	-	25	3,059	1,189	5,974	71	10,293	
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	
Kingston	27	-	10	-	-	1	38	4,903	442	312	1,430	7,087	
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ernestown TP	6	-	-	-	-	-	6	621	5	-	204	830	
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	
Kingston C	-	-	-	-	-	1	1	411	411	179	366	1,367	
Kingston TP	8	-	10	-	-	-	18	1,707	4	71	860	2,642	
Loughborough TP	3	-	-	-	-	-	3	443	-	-	-	443	
Pittsburgh TP	5	-	-	-	-	-	5	1,118	-	12	-	1,130	
Portland TP	2	-	-	-	-	-	2	188	22	-	-	210	
Storrington TP	3	-	-	-	-	-	3	392	-	50	-	442	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

April

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

Avril

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamil- iales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Bay	9	-	-	-	-	-	9	1,265	72	344	-	1,681					
St Ferris TP	-	-	-	-	-	-	-	124	-	-	-	124					
North Bay C	7	-	-	-	-	-	7	857	72	344	-	1,273					
North Himsworth TP	2	-	-	-	-	-	2	284	-	-	-	284					
Terreborough	28	1	-	41	-	-	70	7,217	6	546	164	7,933					
Sturo TP	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1	-	20					
Stimmer TP	-	-	-	-	-	-	-	29	-	50	-	79					
Stismore TP	2	-	-	-	-	-	2	319	-	-	-	319					
Stkefield VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18					
North Monaghan TP	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45					
Stonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	123	-	14	-	137					
Terreborough C	20	-	-	41	-	-	61	6,070	6	481	164	6,721					
North TP	6	1	-	-	-	-	6	594	-	-	-	594					
Stria Clearwater	14	-	-	4	-	-	18	1,371	700	133	6	2,210					
Store TP	-	-	-	-	-	-	-	71	700	13	-	784					
Stint Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1					
Stria C	14	-	-	4	-	-	18	1,300	-	119	6	1,425					
Stult Ste. Marie	18	-	2	-	-	-	18	3,418	595	1,075	104	5,192					
Stnce TP	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58					
Stult Ste. Marie C	16	-	2	-	-	-	18	3,360	595	1,075	104	5,134					
St. - A.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
0,000-49,999 pop	107	-	17	2	8	1	135	16,227	2,989	8,006	15,644	42,866					
Stckville	11	-	2	-	-	-	13	1,786	232	4,915	-	6,933					
Sttham	14	-	-	-	-	-	14	1,815	308	190	287	2,600					
Stourg	6	-	-	-	-	-	6	624	-	95	-	719					
Stlingwood	3	-	-	-	-	-	3	500	-	130	12,672	13,302					
St Lake	2	-	-	-	-	-	2	150	-	3	1	154					
Steybury	3	-	-	-	-	-	3	436	-	45	-	481					
Stkesbury (part)	1	-	-	-	-	-	1	109	-	6	210	325					
Stora	3	-	-	-	-	-	3	353	-	175	-	528					
Stland Lake	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85					
Stmington	8	-	-	-	-	-	20	2,342	-	599	-	2,941					
Stsay	9	-	10	2	-	-	9	816	80	60	-	956					
Stland	12	-	-	-	-	1	13	1,391	179	51	228	1,849					
Stia	6	-	-	-	-	-	6	566	-	205	543	1,314					
Sten Sound	3	-	-	-	-	-	3	638	20	423	-	1,081					
Stbroke (part)	6	-	2	-	-	-	7	999	220	44	26	1,289					
St Hope	-	-	-	-	-	-	-	68	-	55	205	328					
Stcoe	3	-	-	-	-	-	3	406	-	35	-	441					
Stford	3	-	-	-	8	-	11	714	-	370	-	1,084					
Stonburg	2	-	1	-	-	-	3	356	10	207	1,267	1,840					
Stmins	7	-	2	-	-	-	9	1,278	250	115	-	1,643					
Stceburg	1	-	-	-	-	-	1	203	262	70	-	535					
Stdstock	6	-	-	-	-	-	6	592	1,428	213	205	2,438					
St - Autres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
0,000 pop & +	73	3	2	-	48	1	127	14,876	2,933	1,130	1,256	20,195					
Stebridge T	2	1	-	-	-	-	3	422	-	29	5	466					
Stk TP	5	-	-	-	-	-	5	4,283	27	6	78	4,394					
Sti TP	6	-	-	-	-	-	6	1,493	186	5	9	1,693					
Stville T	-	-	-	-	-	-	-	115	12	-	-	127					
St TP	3	-	-	-	-	-	3	404	15	-	-	419					
Stmand T	10	-	-	-	-	-	10	1,468	630	428	-	2,526					
Stville T	9	2	-	-	-	-	11	1,068	-	318	100	1,486					
Stkasing T	-	-	-	-	-	-	-	874	-	197	5	1,076					
Stcoke C	5	-	-	-	-	-	5	532	693	12	-	1,237					
Stlk TP	19	-	-	-	-	-	19	2,033	61	2	174	2,270					
Strich TP	3	-	-	-	-	-	3	346	943	60	-	1,349					
Stell TP	3	-	-	-	-	-	3	330	-	2	650	982					
Stog TP	1	-	-	-	-	-	1	291	160	58	80	589					
Stroy T	3	-	2	-	-	1	6	593	10	10	25	638					
StLincoln TP	2	-	-	-	-	-	2	419	194	3	-	616					
Stot TP	2	-	-	-	-	-	2	205	2	-	130	337					

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

April

Avril

Urban Centre Centre urbain		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total					
		Single dwell-ings ¹ Maisons unifamil-iales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel								
										Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental						
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA																		
Total ²	19	-	-	-	4	-	23	1,852	3,893	702	112	6,559						
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	19	-	-	-	4	-	23	1,852	3,893	702	112	6,559						
Brandon	10	-	-	-	4	-	14	1,207	3,893	108	100	5,308						
Portage La Prairie	1	-	-	-	-	-	1	92	-	14	-	106						
Selkirk	8	-	-	-	-	-	8	548	-	340	12	900						
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	5	-	240	-	245						
Other - Autres 10,000 pop & +					
SASKATCHEWAN																		
Total ²	19	-	-	-	25	-	44	3,184	306	1,049	1,633	6,172						
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	19	-	-	-	25	-	44	3,184	306	1,049	1,633	6,172						
Estevan	5	-	-	-	-	-	5	654	223	-	-	877						
Moose Jaw	5	-	-	-	-	-	5	642	64	8	1,297	1,911						
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	15	-	215	-	230						
Prince Albert	7	-	-	-	25	-	32	1,674	14	42	-	1,730						
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	18	-	99	36	153						
Weyburn	1	-	-	-	-	-	1	124	5	20	300	443						
Yorkton	1	-	-	-	-	-	1	157	-	665	-	822						
Other - Autres 10,000 pop & +					
ALBERTA																		
Total ²	119	3	22	-	8	-	152	17,705	610	11,152	2,908	32,375						
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	42	-	14	-	8	-	64	7,157	230	6,528	1,793	15,705						
Lethbridge	11	-	4	-	-	-	15	1,762	48	2,794	723	5,322						
Lethbridge C	11	-	4	-	-	-	15	1,762	48	2,794	723	5,322						
Medicine Hat	26	-	2	-	8	-	36	3,897	110	1,931	-	5,938						
Cypress No.1 MD	6	-	-	-	-	-	6	813	-	140	-	953						
Medicine Hat C	18	-	-	-	8	-	28	2,838	-	1,791	-	4,629						
Redcliff T	2	-	-	-	-	-	2	246	110	-	-	356						
Red Deer	5	-	8	-	-	-	13	1,498	72	1,803	1,070	4,443						
Red Deer C	5	-	8	-	-	-	13	1,498	72	1,803	1,070	4,443						
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	23	2	2	-	-	-	27	3,037	341	4,077	989	8,444						
Camrose	3	-	-	-	-	-	3	371	301	5	202	879						
Fort McMurray	3	-	-	-	-	-	3	401	-	216	-	617						
Grand Centre	6	2	2	-	-	-	10	700	-	3,133	25	3,858						
Grande Prairie	6	-	-	-	-	-	6	950	-	105	-	1,055						
Lloydminster (part) *	3	-	-	-	-	-	3	340	-	138	762	1,240						
Wetaskiwin	2	-	-	-	-	-	2	275	40	450	-	765						
Other - Autres 10,000 pop & +	54	1	6	-	-	-	61	7,511	39	547	126	8,223						
Clearwater No. 99 MD	4	1	-	-	-	-	5	471	15	-	-	486						
Foothills No. 31 MD	24	-	6	-	-	-	30	4,023	-	-	-	4,023						
Grande Prairie No. 1 CM	7	-	-	-	-	-	7	1,052	-	-	37	1,091						
Improvement Dis. No.125	3	-	-	-	-	-	3	250	-	30	-	280						
Improvement Dis. No.17 ID	...	-	-	-	-	-	-	-	-	...						
Red Deer Cnty No. 23 CM	16	-	-	-	-	-	16	1,715	24	517	89	2,345						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

April

Avril

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total ²	362	6	16	69	152	8	613	68,519	2,628	29,270	17,109	117,526
A. - A. R. 10,000-99,999 pop	114	-	4	17	60	3	198	25,116	762	16,991	13,834	56,703
Milliwick	18	-	-	-	60	1	79	10,190	378	1,010	8,750	20,328
Milliwick DM	12	-	-	-	-	1	13	1,355	233	810	8,750	11,148
Warren Hot Springs VL	6	-	-	-	60	-	66	8,795	-	200	-	8,995
Warren DM	-	-	-	-	-	-	-	40	145	-	-	185
Armloops	19	-	-	1	-	1	21	2,760	-	3,961	300	7,021
Armloops C	19	-	-	1	-	1	21	2,760	-	3,961	300	7,021
Atsqui	31	-	-	-	-	1	32	4,057	183	3,306	4,424	11,970
Atsford DM	23	-	-	-	-	1	24	2,830	183	3,304	4,424	10,741
Atsqui DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Atsford DM	8	-	-	-	-	-	8	1,227	-	2	-	1,229
Armloops	19	-	-	-	-	-	19	2,875	131	978	-	3,984
Armloops C	19	-	-	-	-	-	19	2,875	131	978	-	3,984
Armloops George	27	-	4	16	-	-	47	5,234	70	6,736	360	12,400
Armloops George C	27	-	4	16	-	-	47	5,234	70	6,736	360	12,400
A. - A. R. 0,000-49,999 pop	189	6	12	52	87	5	351	35,973	1,738	8,817	3,275	49,803
Armloops River	31	-	-	-	-	-	31	3,903	-	309	1,010	5,222
Armloops	6	-	-	-	4	-	10	1,163	-	348	-	1,511
Armloops	8	-	6	-	-	-	14	1,359	-	71	-	1,430
Armloops Creek	2	-	-	-	-	-	2	339	-	20	-	359
Armloops	4	-	4	4	-	-	12	1,264	-	626	20	1,910
Armloops St. John	5	-	-	-	-	-	5	709	277	72	-	1,058
Armloops	54	2	2	42	14	1	115	10,188	230	2,280	165	12,863
Armloops	6	-	-	-	-	-	6	1,088	91	226	-	1,405
Armloops	4	-	-	-	21	2	27	2,194	419	136	107	2,856
Armloops	13	-	-	-	-	1	14	1,526	-	1,403	690	3,619
Armloops	3	-	-	-	6	-	9	1,053	-	306	32	1,391
Armloops	1	-	-	-	-	-	1	435	92	60	-	587
Armloops	26	3	-	-	6	-	34	3,814	150	1,115	-	5,079
Armloops	8	-	-	-	-	-	8	1,264	-	30	750	2,044
Armloops	17	1	-	-	36	1	55	4,936	431	1,065	171	6,603
Armloops Lake	2	-	-	6	-	-	8	738	48	750	330	1,866
Armloops - Autres	59	-	-	-	5	-	64	7,430	128	4,462	-	12,020
Armloops Kootenay RDR *	36	-	-	-	-	-	36	3,414	-	519	-	3,933
Armloops Boundary RDR *	14	-	-	-	3	-	17	1,811	-	-	-	1,811
Armloops	4	-	-	-	-	-	4	830	8	3,877	-	4,715
Armloops DM	5	-	-	-	2	-	7	1,375	120	66	-	1,561

Footnote(s) at end of table.

Footnote(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Concluded

April

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - fin

Avril

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON																	
Total ²	7	-	-	-	2	2	11	1,148	5	1,531	1	2,684					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	7	-	-	-	2	2	11	1,148	5	1,531	1	2,684					
Whitehorse	7	-	-	-	2	2	11	1,148	5	1,531	1	2,684					
Other - Autres 10,000 pop & +					
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST																	
Total ²	15	-	-	-	47	-	62	4,464	-	832	-	5,296					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	15	-	-	-	47	-	62	4,464	-	832	-	5,296					
Yellowknife	15	-	-	-	47	-	62	4,464	-	832	-	5,296					
Other - Autres 10,000 pop & +					

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

³ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

³ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995

April

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
% units - unités		thousands of dollars - en milliers de dollars										
CANADA	90.9	6,484	780	812	3,139	231	11,572	1,294,361	185,433	426,594	196,144	2,102,532
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.9	63	40	9	-	7	120	10,082	51	1,303	285	11,721
Labrador Peninsula	83.4	49	38	9	-	6	102	8,128	-	981	285	9,394
N.S.A. - R.M.R.	100.0	34	38	9	-	6	87	6,695	-	940	285	7,920
St. John's	100.0	34	38	9	-	6	87	6,695	-	940	285	7,920
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	48.4	15	-	-	-	-	15	1,433	-	41	-	1,474
North Coast-Burin Péninsule - Côte-Sud- Labrador Péninsule	63.1	5	2	-	-	-	8	613	-	25	-	638
N.S.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	5	2	-	-	-	8	613	-	25	-	638
St. John's - Central Péninsule - Bay	56.0	5	-	-	-	1	6	690	-	44	-	734
N.S.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	1	-	-	-	-	1	240	-	25	-	265
St. John's - St. John's Falls-Windsor	93.5	1	-	-	-	-	1	206	-	25	-	231
St. John's - St. John's Falls-Windsor	99.1	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
Rural part - Partie rurale	40.9	4	-	-	-	1	5	450	-	19	-	469
North Coast - Northern Péninsule-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- Nord-Labrador	60.4	4	-	-	-	-	4	651	51	253	-	955
N.S.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.8	2	-	-	-	-	2	309	51	40	-	400
St. John's - St. John's Brook	90.4	2	-	-	-	-	2	278	51	40	-	369
St. John's - St. John's City	100.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
Rural part - Partie rurale	42.4	2	-	-	-	-	2	342	-	213	-	555

footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total ³
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel					
								Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental			
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	98.0	50	-	-	-	-	58	5,663	315	3,275	8	9,26	
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	98.0	50	-	-	-	-	58	5,663	315	3,275	8	9,26	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.7	35	-	-	-	-	39	3,827	35	3,020	8	6,89	
Charlottetown	97.0	27	-	-	-	-	30	2,841	35	2,951	8	5,83	
Summerside	100.0	8	-	-	-	-	9	986	-	69	-	1,05	
Rural part - Partie rurale	98.5	15	-	-	-	-	19	1,836	280	255	-	2,37	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	314	20	-	174	14	554	47,256	1,758	7,281	2,517	58,81	
Cape Breton - Cap Breton	97.7	31	2	-	4	-	41	3,803	85	950	110	4,94	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.7	16	2	-	4	-	22	2,267	5	364	74	2,71	
Sydney	97.7	16	2	-	4	-	22	2,267	5	364	74	2,71	
Rural part - Partie rurale	97.5	15	-	-	-	-	19	1,536	80	586	36	2,22	
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	52	-	-	-	3	62	5,373	368	2,746	89	8,5	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	99.1	28	-	-	-	-	32	2,938	68	2,070	89	5,1	
New Glasgow	99.5	5	-	-	-	-	7	696	65	30	78	8	
Truro	98.7	23	-	-	-	-	25	2,242	3	2,040	11	4,2	
Rural part - Partie rurale	95.3	24	-	-	-	3	30	2,435	300	676	-	3,4	
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	56	6	-	16	-	82	6,827	564	252	1,314	8,9	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	4	-	-	-	22	1,845	70	73	295	2,2	
East Hants MD	100.0	10	4	-	-	-	14	1,059	40	43	-	1,1	
Kentville	100.0	3	-	-	-	-	3	379	30	30	295	7	
West Hants MD	100.0	3	-	-	-	-	5	407	-	-	-	4	
Rural part - Partie rurale	98.9	40	2	-	16	-	60	4,982	494	179	1,019	6,6	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Northern Nova Scotia - Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	52	-	-	-	-	67	6,938	594	884	61	8,477
N.S. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	33	-	-	-	-	46	4,409	207	360	16	4,992
Halifax MD	100.0	7	-	-	-	-	9	891	-	-	-	891
Halifax MD	100.0	24	-	-	-	-	35	3,225	207	360	16	3,808
Halifax MD	100.0	2	-	-	-	-	2	193	-	-	-	193
Rural part - Partie rurale	99.8	19	-	-	-	-	21	2,529	387	524	45	3,486
Halifax	100.0	123	12	-	154	11	302	24,315	147	2,449	943	27,854
N.S. - R.M.R.	100.0	123	12	-	154	11	302	24,315	147	2,449	943	27,854
Halifax	100.0	123	12	-	154	11	302	24,315	147	2,449	943	27,854
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.8	175	12	-	-	4	196	17,614	5,406	10,876	1,162	35,058
St-John's Bay - Baie-de-Miramichi - Baie-des-Mirramichi	95.4	33	-	-	-	1	36	3,210	2,090	1,425	2	6,727
N.B. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.2	4	-	-	-	-	4	482	90	183	-	755
St-John's	94.3	3	-	-	-	-	3	308	90	183	-	581
St-John's (part)	89.8	1	-	-	-	-	1	174	-	-	-	174
Rural part - Partie rurale	96.2	29	-	-	-	1	32	2,728	2,000	1,242	2	5,972
St-John's	80.4	41	6	-	-	-	50	4,379	1,721	2,376	548	9,024
N.B. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	33	6	-	-	-	40	3,402	1,556	2,154	546	7,658
St-John's	100.0	33	6	-	-	-	40	3,402	1,556	2,154	546	7,658
Rural part - Partie rurale	45.2	8	-	-	-	-	10	977	165	222	2	1,366
St-John's	94.8	58	6	-	-	-	64	5,342	459	3,387	402	9,590
N.B. - R.M.R.	97.6	50	4	-	-	-	54	4,307	454	1,137	302	6,200
St-John's	97.6	50	4	-	-	-	54	4,307	454	1,137	302	6,200
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.9	8	2	-	-	-	10	1,035	5	2,250	100	3,390

footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total ³	
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total ³			
								Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental				
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Fredericton	92.9	27	-	-	-	2	29	2,883	531	3,349	198	6,901		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	98.8	9	-	-	-	1	10	1,185	131	3,329	198	4,803		
Fredericton	98.8	9	-	-	-	1	10	1,185	131	3,329	198	4,803		
Rural part - Partie rurale	88.9	18	-	-	-	1	19	1,698	400	20	-	2,118		
Edmundston - Woodstock	90.0	16	-	-	-	1	17	1,800	605	339	12	2,756		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	92.5	7	-	-	-	1	8	710	55	102	12	879		
Edmundston	92.5	7	-	-	-	1	8	710	55	102	12	879		
Rural part - Partie rurale	89.0	9	-	-	-	-	9	1,090	550	237	-	1,877		
QUÉBEC	88.4	1,774	256	128	611	99	2,894	291,563	46,229	74,273	32,187	444,252		
Gaspésie - Île-de-la-Madeleine	52.2	7	-	-	-	-	7	1,035	4	1,467	1,023	3,529		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	86.0	4	-	-	-	-	4	451	4	255	23	733		
Gaspé V	100.0	4	-	-	-	-	4	451	4	255	23	733		
Rural part - Partie rurale	44.7	3	-	-	-	-	3	584	-	1,212	1,000	2,796		
Bas St-Laurent	66.8	40	10	-	-	1	51	6,281	1,049	1,628	527	9,485		
C.M.A. - R.M.R.		
Urban centres - Centres urbains	96.6	26	10	-	-	-	36	3,984	37	679	27	4,727		
Matane	100.0	3	-	-	-	-	3	395	5	582	-	982		
Rimouski	97.7	14	6	-	-	-	20	2,109	18	59	27	2,213		
Rivière-du-Loup	92.3	9	4	-	-	-	13	1,480	14	38	-	1,532		
Rural part - Partie rurale	45.2	14	-	-	-	1	15	2,297	1,012	949	500	4,758		
Québec	94.6	165	16	7	54	34	278	26,605	1,270	2,756	3,867	34,498		
C.M.A. - R.M.R.	99.9	126	16	7	40	31	220	21,545	910	2,647	3,865	28,967		
Québec (partie)	99.9	126	16	7	40	31	220	21,545	910	2,647	3,865	28,967		
Urban centres - Centres urbains		
Rural part - Partie rurale	60.8	39	-	-	14	3	58	5,060	360	109	2	5,531		
Chaudière - Appalaches	66.7	130	16	-	37	20	203	16,860	1,368	2,951	2,435	23,614		
C.M.A. - R.M.R.	100.0	75	6	-	18	1	100	8,153	125	1,116	1,457	10,851		
Québec (partie)	100.0	75	6	-	18	1	100	8,153	125	1,116	1,457	10,851		
Urban centres - Centres urbains	94.1	26	8	-	19	4	57	4,529	-	967	30	5,526		
Montmagny V	100.0	5	-	-	-	4	9	637	-	54	-	691		
St-Georges	97.7	10	4	-	12	-	26	1,602	-	500	-	2,102		
St-Marie V	100.0	8	-	-	4	-	12	1,062	-	195	-	1,257		
Thetford Mines	86.9	3	4	-	3	-	10	1,228	-	218	30	1,476		
Rural Part - Partie rurale	33.6	29	2	-	-	15	46	4,178	1,243	868	948	7,237		

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Canada	83.0	83	20	-	28	1	134	13,041	805	2,095	1,191	17,132
Alberta - R.M.R.	100.0	52	20	-	25	-	97	8,406	249	1,255	1,115	11,025
Calgary	100.0	52	20	-	25	-	97	8,406	249	1,255	1,115	11,025
Urban centres - Centres urbains	90.9	1	-	-	3	1	5	561	74	57	5	697
Edmonton	90.9	1	-	-	3	1	5	561	74	57	5	697
Rural part - Partie rurale	59.6	30	-	-	-	-	32	4,074	482	783	71	5,410
Ontario	90.2	384	56	19	143	10	593	59,327	11,625	19,880	6,375	97,187
Alberta - R.M.R.	100.0	250	30	19	113	3	415	40,220	8,481	6,365	3,471	58,537
Toronto (partie)	100.0	250	30	19	113	3	415	40,220	8,481	6,365	3,471	58,537
Urban centres - Centres urbains	96.1	51	26	-	26	6	110	10,959	1,693	12,476	2,757	27,885
Windsor	100.0	4	-	-	-	-	4	736	5	286	-	1,027
London	95.7	13	-	-	6	3	22	2,272	290	10,845	2,205	15,612
Hyacinthe	100.0	6	14	-	-	-	20	2,104	255	270	7	2,636
Jean-sur-Richelieu	100.0	18	6	-	18	-	42	3,350	100	343	52	3,845
Shawville	79.3	3	4	-	2	3	12	997	157	314	37	1,505
Valleyfield	100.0	7	2	-	-	-	10	1,500	886	418	456	3,250
Rural part - Partie rurale	55.8	63	-	-	4	1	68	8,148	1,451	1,019	147	10,765
Quebec (partie)	100.0	75	17	32	205	14	343	34,907	7,140	20,182	12,064	74,293
Alberta - R.M.R.	100.0	75	17	32	205	14	343	34,907	7,140	20,182	12,064	74,293
Quebec	100.0	75	17	32	205	14	343	34,907	7,140	20,182	12,064	74,293
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Manitoba	99.6	55	20	22	5	-	102	12,796	398	1,667	53	14,914
Alberta - R.M.R.	100.0	55	20	22	5	-	102	12,796	398	1,667	53	14,914
Quebec (partie)	100.0	55	20	22	5	-	102	12,796	398	1,667	53	14,914
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Atlantic	85.2	157	13	18	48	-	238	20,317	466	1,435	26	22,244
Alberta - R.M.R.	100.0	77	11	12	22	-	122	10,266	-	696	-	10,962
Quebec (partie)	100.0	77	11	12	22	-	122	10,266	-	696	-	10,962
Urban centres - Centres urbains	99.0	18	2	6	20	-	46	3,423	11	451	-	3,885
Halifax	99.0	18	2	6	20	-	46	3,423	11	451	-	3,885
Rural part - Partie rurale	63.4	62	-	-	6	-	70	6,628	455	288	26	7,397

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total ³
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Laurentides	90.1	308	14	30	33	2	397	43,154	2,109	3,997	1,460	50,720	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	174	10	30	16	-	230	28,409	1,564	970	1,058	32,001	
Montréal (partie)	100.0	174	10	30	16	-	230	28,409	1,564	970	1,058	32,001	
Urban centres - Centres urbains	100.0	28	4	-	13	1	46	3,760	481	936	12	5,189	
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	41	-	10	-	51	
Lachute	100.0	1	-	-	3	-	4	281	331	188	-	800	
St-Jérôme	100.0	27	4	-	10	1	42	3,438	150	738	12	4,338	
Rural part - Partie rurale	69.3	106	-	-	4	1	121	10,985	64	2,091	390	13,530	
Outaouais	90.2	98	40	-	23	1	165	15,122	711	4,596	306	20,735	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	77	40	-	19	1	137	12,420	344	4,538	303	17,605	
Hull	100.0	77	40	-	19	1	137	12,420	344	4,538	303	17,605	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	51.3	21	-	-	4	-	28	2,702	367	58	3	3,130	
Abitibi-Témiscamingue	73.9	33	4	-	2	2	43	5,698	82	1,827	255	7,862	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.6	25	2	-	-	1	29	4,113	32	512	225	4,882	
Amos V	100.0	2	-	-	-	-	2	948	32	10	-	99	
Rouyn-Noranda	95.0	7	2	-	-	1	10	1,288	-	409	225	1,822	
Val-d'Or	100.0	16	-	-	-	-	17	1,876	-	93	-	1,969	
Rural part - Partie rurale	45.6	8	2	-	2	1	14	1,585	50	1,315	30	2,980	
Mauricie - Bois-Francs	72.6	147	14	-	24	7	195	20,971	12,093	5,995	1,287	40,326	
C.M.A. - R.M.R.	99.9	61	12	-	15	6	94	9,057	1,075	3,850	390	14,372	
Trois-Rivières	99.9	61	12	-	15	6	94	9,057	1,075	3,850	390	14,372	
Urban centres - Centres urbains	71.5	47	2	-	5	1	56	6,584	9,769	354	587	17,294	
Drummondville	28.2	17	-	-	-	-	17	1,874	-	42	80	1,996	
La Tuque	96.4	4	-	-	-	-	4	492	-	26	292	811	
Shawinigan	92.1	8	-	-	5	-	14	1,733	9,580	125	131	11,569	
Victoriaville	96.7	18	2	-	-	1	21	2,485	189	161	84	2,819	
Rural part - Partie rurale	49.8	39	-	-	4	-	45	5,330	1,249	1,791	290	8,660	
Saguenay - Lac-St-Jean	91.0	93	16	-	9	7	126	12,158	7,059	2,771	1,314	23,302	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	57	10	-	2	1	70	6,809	90	1,678	1,045	9,622	
Chicoutimi-Jonquière	100.0	57	10	-	2	1	70	6,809	90	1,678	1,045	9,622	
Urban centres - Centres urbains	100.0	21	6	-	4	6	37	3,171	15	933	166	4,285	
Alma	100.0	9	4	-	4	3	20	1,639	15	88	24	1,766	
Dolbeau	100.0	8	-	-	-	-	8	696	-	195	-	891	
Roberval V	100.0	4	2	-	-	3	9	836	-	650	142	1,628	
Rural part - Partie rurale	62.4	15	-	-	3	-	19	2,178	6,954	160	103	9,395	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
North Shore (Québec)	69.9	16	-	-	-	-	16	2,827	-	1,036	24	3,887
M.A. - R.M.R.
Urban centres	90.9	11	-	-	-	-	11	2,121	-	966	24	3,111
Laie-Comeau	94.8	8	-	-	-	-	8	1,259	-	687	10	1,956
Sept-Îles	91.1	3	-	-	-	-	3	862	-	279	14	1,155
Rural part - Partie rurale	39.1	5	-	-	-	-	5	706	-	70	-	776
North Shore (Québec)	44.9	3	-	-	-	-	3	464	50	10	-	524
M.A. - R.M.R.
Urban centres
Rural part - Partie rurale	44.9	3	-	-	-	-	3	464	50	10	-	524
TOTAL	95.8	1,843	375	405	1,088	57	3,791	483,140	90,588	164,827	66,789	805,344
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.0	261	28	40	46	14	390	47,302	9,864	15,959	5,018	78,143
M.A. - R.M.R.	100.0	64	4	30	6	11	115	15,549	7,382	8,499	938	32,368
Ottawa	100.0	64	4	30	6	11	115	15,549	7,382	8,499	938	32,368
Urban centres	97.4	64	20	10	40	2	136	14,043	1,036	6,005	2,321	23,405
Belleville (part)	93.9	6	-	-	40	1	47	3,647	134	423	5	4,209
Rockville	93.9	11	2	-	-	-	13	1,786	232	4,915	-	6,933
Ormsville	100.0	11	6	10	-	-	27	2,269	8	303	-	2,580
Wellesbury (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	109	-	6	210	325
Kingston	98.9	27	10	-	-	1	38	4,903	442	312	1,430	7,087
Simsbroke	100.0	5	2	-	-	-	7	999	220	44	26	1,289
Wassell TP	100.0	3	-	-	-	-	3	330	-	2	650	982
Rural part - Partie rurale	82.3	133	4	-	-	1	139	17,710	1,446	1,455	1,759	22,370
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	98.6	1,188	282	339	1,024	28	2,874	364,425	58,111	133,836	45,263	601,635
M.A. - R.M.R.	100.0	811	280	288	972	26	2,377	304,396	51,152	121,280	22,894	499,722
Hamilton	100.0	58	2	7	139	-	206	19,927	1,171	10,597	2,297	33,992
Cheney	100.0	50	12	12	3	3	80	8,064	3,012	3,198	2,099	16,373
Thames	100.0	71	9	17	-	1	98	11,586	577	1,711	1,455	16,329
Catharines-Niagara	100.0	39	8	19	-	2	68	7,772	1,629	10,284	470	20,155
Wentworth	100.0	593	249	233	830	20	1,925	267,047	44,763	95,490	16,573	413,873
Urban centres	98.6	247	2	51	48	2	355	39,589	5,257	11,422	21,849	78,117
Belleville	100.0	78	-	6	-	1	86	9,508	882	1,965	5,939	18,294
Belleville (part)	100.0	3	-	-	-	-	3	520	70	1,141	-	1,731
Wentworth	100.0	2	-	-	-	-	3	422	-	29	5	456
Wentworth	100.0	10	2	4	-	-	16	1,906	871	279	1,451	4,507
Wentworth	100.0	5	-	-	48	-	53	4,283	27	6	78	4,394
Wentworth	100.0	6	-	-	-	-	6	624	-	95	-	719
Wentworth	100.0	3	-	-	-	-	3	500	-	130	12,672	13,302
Wentworth	100.0	6	-	-	-	-	6	1,493	186	5	9	1,693
Wentworth	100.0	-	-	-	-	-	-	115	12	-	-	127
Wentworth	100.0	3	-	-	-	-	3	404	15	-	-	419
Wentworth	100.0	26	-	-	-	-	26	3,334	1,189	5,999	71	10,593
Wentworth	100.0	10	-	-	-	-	10	1,468	630	428	-	2,526
Wentworth	100.0	9	-	-	-	-	11	1,068	-	318	100	1,486
Wentworth	100.0	9	-	-	-	-	9	816	80	60	-	956

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique		Observed cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement					Value of construction Valeur de la construction					Total ³	
			Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Residen- tial Résiden- tial	Non-residential - Non résidentiel			Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental			
		%	units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars						
Midland	98.8	12	-	-	-	1	13	1,391	179	51	228	1,849	1,849	
Nanticoke C	100.0	5	-	-	-	-	5	632	693	12	-	1,237	1,237	
Norfolk TP	100.0	19	-	-	-	-	19	2,033	61	2	174	2,270	2,270	
Orillia	75.3	5	-	-	-	-	5	566	-	205	543	1,314	1,314	
Peterborough	98.9	28	-	41	-	-	70	7,217	6	546	164	7,933	7,933	
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	68	-	55	205	328	328	
Scugog TP	100.0	1	-	-	-	-	1	291	160	58	80	589	589	
Simcoe	100.0	3	-	-	-	-	3	406	-	35	-	441	441	
West Lincoln TP	100.0	2	-	-	-	-	2	419	194	3	-	616	616	
Wilmot TP	100.0	2	-	-	-	-	2	205	2	-	130	337	337	
Rural part - Partie rurale	72.5	130	-	-	4	-	142	20,440	1,702	1,134	520	23,796	23,796	
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.7	286	32	26	18	8	372	49,927	20,015	10,658	6,146	86,746	86,746	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	134	17	14	4	5	174	23,975	5,298	6,647	3,515	39,435	39,435	
London	100.0	56	17	14	4	4	95	11,286	727	5,852	2,871	20,736	20,736	
Windsor	100.0	78	-	-	-	1	79	12,689	4,571	795	644	18,699	18,699	
Urban centres - Centres urbains	99.8	57	13	6	8	1	85	8,970	3,681	2,275	1,790	16,716	16,716	
Chatham	100.0	14	-	-	-	-	14	1,815	308	190	287	2,600	2,600	
Leamington	100.0	8	10	2	-	-	20	2,342	-	599	-	2,941	2,941	
Norwich TP	100.0	3	-	-	-	-	3	346	943	60	-	1,349	1,349	
Owen Sound	100.0	3	-	-	-	-	3	638	20	423	-	1,081	1,081	
Sarnia-Clearwater	98.4	14	-	4	-	-	18	1,371	700	133	6	2,210	2,210	
Stratford	100.0	3	-	-	8	-	11	714	-	370	-	1,084	1,084	
Strathroy T	100.0	3	2	-	-	1	6	593	10	10	25	638	638	
Tillsonburg	100.0	2	1	-	-	-	3	356	10	207	1,267	1,830	1,830	
Wallaceburg	100.0	1	-	-	-	-	1	203	262	70	-	535	535	
Woodstock	100.0	6	-	-	-	-	6	592	1,428	213	205	2,438	2,438	
Rural part - Partie rurale	74.1	95	2	6	6	2	113	16,982	11,036	1,736	841	30,595	30,595	
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.5	70	23	-	-	7	102	14,233	2,106	3,767	1,284	21,390	21,390	
C.M.A. - R.M.R.	99.9	13	18	-	-	3	34	3,285	-	610	464	4,359	4,359	
Sudbury	99.9	13	18	-	-	3	34	3,285	-	610	464	4,359	4,359	
Urban centres - Centres urbains	98.2	37	4	-	-	-	41	7,506	917	1,779	110	10,312	10,312	
Elliot Lake	98.5	2	-	-	-	-	2	150	-	3	1	154	154	
Haileybury	94.4	3	-	-	-	-	3	436	-	45	-	481	481	
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	874	-	197	5	1,076	1,076	
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85	85	
North Bay	98.6	9	-	-	-	-	9	1,265	72	344	-	1,681	1,681	
Sault Ste-Marie	97.0	16	2	-	-	-	18	3,418	595	1,075	104	5,196	5,196	
Timmins	100.0	7	2	-	-	-	9	1,278	250	115	-	1,643	1,643	
Rural part - Partie rurale	48.5	20	1	-	-	4	27	3,442	1,189	1,378	710	6,719	6,719	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	38	10	-	-	-	53	7,253	492	607	9,078	17,430
M.A. - R.M.R.	99.5	30	10	-	-	-	42	5,860	490	270	301	6,921
Thunder Bay	99.5	30	10	-	-	-	42	5,860	490	270	301	6,921
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	353	-	175	-	528
Kenora	100.0	3	-	-	-	-	3	353	-	175	-	528
Rural part - Partie rurale	47.4	5	-	-	-	-	8	1,040	2	162	8,777	9,981
MANITOBA	89.1	193	-	-	8	-	211	23,795	6,860	10,963	3,389	45,007
Southwestern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	34	-	-	-	-	40	4,119	687	302	195	5,303
M.A. - R.M.R.	100.0	13	-	-	-	-	13	1,532	15	-	-	1,547
Winnipeg (part)	100.0	13	-	-	-	-	13	1,532	15	-	-	1,547
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	21	-	-	-	-	27	2,587	672	302	195	3,756
South Central Manitoba - Centre sud du Manitoba	87.4	16	-	-	4	-	20	2,104	32	948	113	3,197
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.4	16	-	-	4	-	20	2,104	32	948	113	3,197
Northwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	23	-	-	4	-	29	2,407	4,073	170	105	6,755
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	10	-	-	4	-	14	1,207	3,893	108	100	5,308
Brandon	100.0	10	-	-	4	-	14	1,207	3,893	108	100	5,308
Rural part - Partie rurale	62.1	13	-	-	-	-	15	1,200	180	62	5	1,447
South Central Manitoba - Centre sud du Manitoba	74.2	13	-	-	-	-	13	1,612	507	217	-	2,336
M.A. - R.M.R.	100.0	1	-	-	-	-	1	57	7	50	-	114
Winnipeg (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	57	7	50	-	114
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	92	-	14	-	106
St. George La Prairie	100.0	1	-	-	-	-	1	92	-	14	-	106
Rural part - Partie rurale	63.0	11	-	-	-	-	11	1,463	500	153	-	2,116

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

April

Avril

		Number of dwelling units						Value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction					
Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	77	-	-	-	-	77	9,432	1,358	7,810	2,962	21,562	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	77	-	-	-	-	77	9,432	1,358	7,810	2,962	21,562	
Winnipeg (part)	100.0	77	-	-	-	-	77	9,432	1,358	7,810	2,962	21,562	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Interlake	95.2	24	-	-	-	-	26	2,665	203	1,191	12	4,071	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	8	-	-	-	-	8	897	6	292	-	1,195	
Winnipeg (part)	100.0	8	-	-	-	-	8	897	6	292	-	1,195	
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	-	-	-	-	8	548	-	340	12	900	
Selkirk	100.0	8	-	-	-	-	8	548	-	340	12	900	
Rural part - Partie rurale	90.1	8	-	-	-	-	10	1,220	197	559	-	1,976	
Parkland	61.8	6	-	-	-	-	6	623	-	85	-	708	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	61.8	6	-	-	-	-	6	623	-	85	-	708	
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	-	-	-	-	-	-	833	-	240	2	1,075	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	240	-	245	
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	240	-	245	
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	828	-	-	2	830	
SASKATCHEWAN	74.8	100	2	-	29	1	132	13,116	15,053	5,786	4,986	38,941	
Regina - Moose Mountain	83.7	36	-	-	-	1	37	3,974	648	1,996	1,080	7,698	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	27	-	-	-	1	28	2,911	320	1,961	780	5,972	
Regina	100.0	27	-	-	-	1	28	2,911	320	1,961	780	5,972	
Urban centres - Centres urbains	94.6	6	-	-	-	-	6	778	228	20	300	1,326	
Estivan	90.0	5	-	-	-	-	5	654	223	-	-	877	
Weyburn	100.0	1	-	-	-	-	1	124	5	20	300	449	
Rural part - Partie rurale	28.9	3	-	-	-	-	3	285	100	15	-	400	
Swift Current - Moose Jaw	64.8	6	-	-	-	-	6	795	195	162	1,525	2,677	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	-	-	5	580	64	107	1,333	2,084	
Moose Jaw	100.0	5	-	-	-	-	5	542	64	8	1,297	1,911	
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	99	36	153	
Rural part - Partie rurale	36.9	1	-	-	-	-	1	235	131	55	192	563	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Calgary - Biggar	87.5	36	2	-	4	-	42	5,043	14,099	1,758	2,201	23,101
Calgary - R.M.R.	99.7	35	2	-	-	-	37	4,714	14,099	1,502	2,201	22,516
Calgary	99.7	35	2	-	-	-	37	4,714	14,099	1,502	2,201	22,516
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Part - Partie rurale	44.4	1	-	-	4	-	5	329	-	256	-	585
Medicine Hat - Melville	57.3	1	-	-	-	-	1	197	81	735	5	1,018
Calgary - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	95.5	1	-	-	-	-	1	157	-	665	-	822
Medicine Hat	95.5	1	-	-	-	-	1	157	-	665	-	822
Part - Partie rurale	48.9	-	-	-	-	-	-	40	81	70	5	196
Province of Alberta	67.2	21	-	-	25	-	46	3,087	30	1,135	175	4,427
Calgary - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.5	7	-	-	25	-	32	1,689	14	257	-	1,960
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	15	-	215	-	230
Province of Alberta	99.6	7	-	-	25	-	32	1,674	14	42	-	1,730
Part - Partie rurale	53.9	14	-	-	-	-	14	1,398	16	878	175	2,467
Manitoba - North Saskatchewan	18.1	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Calgary - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
RTA	93.5	1,018	47	18	125	7	1,222	126,347	8,153	43,850	10,958	189,308
Medicine Hat - Medicine Hat	83.1	63	8	-	8	-	79	9,200	318	5,075	789	15,382
Calgary - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.4	37	6	-	8	-	51	5,659	158	4,725	723	11,265
Medicine Hat	100.0	11	4	-	-	-	15	1,762	48	2,794	723	5,327
Medicine Hat	99.4	26	2	-	8	-	36	3,897	110	1,931	-	5,938
Part - Partie rurale	63.4	26	2	-	-	-	28	3,541	160	350	66	4,117
Medicine Hat - Medicine Hat	57.9	29	-	4	2	-	35	3,639	463	1,751	476	6,329
Calgary - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Part - Partie rurale	57.9	29	-	4	2	-	35	3,639	463	1,751	476	6,329

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Avril

Avril

Geographical Entity Entité géographique		Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement					Value of construction Valeur de la construction					
			Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
									Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
		%	units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars					
Calgary		99.7	456	12	-	84	6	558	61,804	1,068	15,958	2,045	80,875
C.M.A - R.M.R.		99.8	398	4	-	84	6	492	64,102	1,016	15,893	1,959	72,970
Calgary		99.8	398	4	-	84	6	492	64,102	1,016	15,893	1,959	72,970
Urban centres - Centres urbains		100.0	24	6	-	-	-	30	4,023	-	-	-	4,023
Foothills No. 31 MD		100.0	24	6	-	-	-	30	4,023	-	-	-	4,023
Rural part - Partie rurale		98.5	34	2	-	-	-	36	3,679	52	65	86	3,882
Athabasca - Jasper - Banff		84.6	116	4	-	2	1	124	8,328	25	4,658	61	13,072
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale		84.6	116	4	-	2	1	124	8,328	25	4,658	61	13,072
Red Deer - Rocky Mountain House		92.5	59	12	4	22	-	99	8,986	273	4,560	1,159	14,978
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains		100.0	25	8	-	-	-	34	3,684	111	2,320	1,159	7,274
Clearwater No. 89 MD		100.0	4	-	-	-	-	5	471	15	-	-	486
Red Deer		100.0	5	8	-	-	-	13	1,498	72	1,803	1,070	4,441
Red Deer Cnty No. 23 CM		100.0	16	-	-	-	-	16	1,715	24	517	89	2,345
Rural part - Partie rurale		81.6	34	4	4	22	-	65	5,302	162	2,240	-	7,704
Edmonton		99.6	203	6	10	7	-	227	23,313	1,750	6,780	4,901	36,744
C.M.A - R.M.R.		99.8	186	6	10	7	-	209	21,571	1,710	6,022	4,901	34,204
Edmonton		99.8	186	6	10	7	-	209	21,571	1,710	6,022	4,901	34,204
Urban centres - Centres urbains		100.0	2	-	-	-	-	2	275	40	480	-	79
Wetaskiwin		100.0	2	-	-	-	-	2	275	40	480	-	79
Rural part - Partie rurale		94.8	15	-	-	-	-	16	1,467	-	278	-	1,74
Fort McMurray - Camrose		79.6	26	2	-	-	-	30	3,150	966	3,578	989	8,68
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains		88.0	15	2	-	-	-	19	1,812	301	3,492	989	6,59
Camrose		100.0	3	-	-	-	-	3	371	301	5	202	87
Fort McMurray		76.2	3	-	-	-	-	3	401	-	216	-	61
Grand Centre		97.0	6	2	-	-	-	10	700	-	3,133	25	3,85
Lloydminster		100.0	3	-	-	-	-	3	340	-	138	762	1,24
Rural part - Partie rurale		67.9	11	-	-	-	-	11	1,338	665	86	-	2,05

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peace-River - Grande Prairie	83.4	66	3	-	-	-	70	7,927	3,290	1,490	538	13,245
1.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	78.7	16	-	-	-	-	16	2,252	-	135	37	2,424
Grande Prairie	100.0	6	-	-	-	-	6	850	-	105	-	1,055
Grande Prairie No.1 CM	100.0	7	-	-	-	-	7	1,052	-	-	37	1,089
Improvement District Lo. 125 ID	100.0	3	-	-	-	-	3	250	-	30	-	280
Improvement District Lo.17 ID	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 part - Partie rurale	86.5	50	3	-	-	-	54	5,675	3,290	1,355	501	10,821
BRITISH COLUMBIA - COLUMBIE- CHÉTANNIQUE	86.0	926	26	252	1,055	40	2,309	269,023	10,814	101,694	73,757	455,288
1 teney	98.8	112	6	2	17	-	137	14,728	-	2,379	1,302	18,409
1.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	58	6	-	3	-	67	6,584	-	590	-	7,174
Central Kootenay RDR *	100.0	36	-	-	-	-	36	3,414	-	519	-	3,933
1brook	100.0	8	6	-	-	-	14	1,359	-	71	-	1,430
1teney Bound. RDR *	100.0	14	-	-	3	-	17	1,811	-	-	-	1,811
1 part - Partie rurale	98.0	54	-	2	14	-	70	8,144	-	1,789	1,302	11,235
1agen	90.5	154	2	87	83	5	334	33,276	1,183	13,185	1,101	48,745
1.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.9	98	2	43	71	5	222	20,908	1,088	11,319	743	34,058
1loops	98.8	19	-	1	-	1	21	2,760	-	3,961	300	7,021
1owns	95.9	54	2	42	14	1	115	10,188	230	2,280	165	12,863
1tiction	97.6	4	-	-	21	2	27	2,194	419	136	107	2,856
1non Arm D.M.	100.0	4	-	-	-	-	4	830	8	3,877	-	4,715
1non	95.4	17	-	-	36	1	55	4,936	431	1,065	171	6,603
1 part - Partie rurale	73.2	56	-	44	12	-	112	12,368	95	1,866	358	14,687
1r Mainland - 1hwest	81.3	378	10	92	906	26	1,413	167,754	7,608	58,155	54,324	287,841
1.A - R.M.R.	84.4	306	8	66	830	23	1,233	145,026	6,677	51,042	33,441	236,186
1couver	84.4	306	8	66	830	23	1,233	145,026	6,677	51,042	33,441	236,186
Urban centres - Centres urbains	57.8	54	-	-	62	2	118	15,622	681	4,382	13,174	33,859
1wack	96.4	18	-	-	60	1	79	10,190	378	1,010	8,760	20,328
1equi	39.8	31	-	-	-	1	32	4,057	183	3,306	4,424	11,970
1smish DM	52.0	5	-	-	2	-	7	1,375	120	66	-	1,561
1 part - Partie rurale	66.4	18	2	26	14	1	62	7,106	250	2,731	7,709	17,796

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total ³
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
								Industrial Industriel	Commercial				
%		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	162	4	49	43	9	269	33,901	760	18,874	15,360	68,895	
C.M.A. - R.M.R.	98.9	31	-	17	14	8	70	10,465	468	12,119	12,987	36,039	
Victoria	98.9	31	-	17	14	8	70	10,465	468	12,119	12,987	36,039	
Urban centres - Centres urbains	95.7	76	4	4	10	1	95	11,784	131	3,970	1,752	17,637	
Campbell River	99.0	31	-	-	-	-	31	3,903	-	309	1,010	5,222	
Courtenay	99.1	6	-	-	4	-	10	1,163	-	348	-	1,511	
Duncan	93.8	4	4	4	-	-	12	1,264	-	626	20	1,910	
Nanaimo	99.0	19	-	-	-	-	19	2,875	131	978	-	3,984	
Port Alberni	98.2	13	-	-	-	1	14	1,526	-	1,403	690	3,619	
Powell River	69.5	3	-	-	6	-	9	1,053	-	306	32	1,381	
Rural part - Partie rurale	82.8	65	-	28	19	-	104	11,652	161	2,785	621	15,218	
Cariboo	96.3	88	4	22	6	-	124	14,248	268	8,687	690	23,893	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.6	54	4	22	6	-	89	9,786	268	8,601	690	19,345	
Prince George	100.0	27	4	16	-	-	47	5,234	70	6,736	360	12,400	
Quesnel	99.4	25	-	-	6	-	34	3,814	150	1,115	-	5,079	
Williams Lake	78.7	2	-	6	-	-	8	738	48	750	330	1,866	
Rural part - Partie rurale	88.9	34	-	-	-	-	35	4,462	-	86	-	4,548	
Peace River	88.4	10	-	-	-	-	10	1,548	277	94	150	2,069	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	-	-	7	1,048	277	92	-	1,417	
Dawson Creek	100.0	2	-	-	-	-	2	339	-	20	-	359	
Fort St. John	100.0	5	-	-	-	-	5	709	277	72	-	1,058	
Rural part - Partie rurale	79.6	3	-	-	-	-	3	500	-	2	150	652	
Nechako	76.0	7	-	-	-	-	7	781	535	4	80	1,400	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	76.0	7	-	-	-	-	7	781	535	4	80	1,400	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Concluded

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - fin

April

Avril

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	15	-	-	-	-	15	2,787	183	316	750	4,036
N.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	82.4	15	-	-	-	-	15	2,787	183	316	750	4,036
Timberland - Forêt	100.0	6	-	-	-	-	6	1,088	91	226	-	1,405
Prince Rupert - Prince Rupert	94.0	1	-	-	-	-	1	435	92	60	-	587
Wreath - Wreath	60.5	8	-	-	-	-	8	1,264	-	30	750	2,044
Part - Partie rurale
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	10	-	-	2	2	18	1,542	5	1,571	106	3,224
N.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	2	2	11	1,148	5	1,531	1	2,685
Whitehorse - Whitehorse	100.0	7	-	-	2	2	11	1,148	5	1,531	1	2,685
Part - Partie rurale	100.0	3	-	-	-	-	7	394	-	40	105	539
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	18	2	-	47	-	67	5,220	201	895	-	6,316
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	18	2	-	47	-	67	5,220	201	895	-	6,316
N.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	15	-	-	47	-	62	4,464	-	832	-	5,296
Yellowknife - Yellowknife	100.0	15	-	-	47	-	62	4,464	-	832	-	5,296
Part - Partie rurale	33.5	3	2	-	-	-	5	756	201	63	-	1,020

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995

Avril

Avril

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	6,347	742,942	117	598	50,373	84	1,756	164,123	93
\$160,000 - and over - et plus	1,086	251,296	231	20	3,695	185	108	22,493	208
150,000 - 149,000	225	34,201	152	8	1,200	150	48	7,229	151
140,000 - 149,000	227	32,526	143	6	859	143	31	4,407	142
130,000 - 139,000	248	33,095	133	12	1,589	132	47	6,236	133
120,000 - 129,000	430	53,034	123	18	2,202	122	92	11,348	123
110,000 - 119,000	401	45,452	113	36	4,053	113	83	9,372	113
100,000 - 109,000	672	68,846	102	68	6,941	102	192	19,385	101
90,000 - 99,000	614	57,296	93	61	5,678	93	177	16,401	93
80,000 - 89,000	710	58,878	83	79	6,556	83	265	21,783	81
70,000 - 79,000	650	47,699	73	89	6,500	73	291	21,239	71
60,000 - 69,000	571	36,350	64	104	6,624	64	260	16,409	61
50,000 - 59,000	280	14,973	53	63	3,335	53	98	5,213	51
1,000 - 49,000	233	9,296	40	34	1,141	34	64	2,608	41
Apartments - Appartements									
Total	3,139	212,228	68	174	11,081	64	611	30,599	51
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150,000 - 149,000	8	1,205	151	-	-	-	7	1,050	151
140,000 - 149,000	24	3,559	148	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	100	13,502	135	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	2	255	128	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	10	1,170	117	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	13	1,327	102	-	-	-	3	300	101
90,000 - 99,000	279	26,425	95	-	-	-	4	360	95
80,000 - 89,000	393	33,010	84	-	-	-	12	960	81
70,000 - 79,000	347	26,055	75	-	-	-	29	2,142	71
60,000 - 69,000	840	54,364	65	154	10,117	66	103	6,447	61
50,000 - 59,000	476	26,010	55	16	834	52	136	7,098	51
1,000 - 49,000	647	25,346	39	4	130	33	317	12,242	39

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Continued

April

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - suite

Avril

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,828	254,586	139	1,276	127,734	100
0,000 - and over - et plus	506	118,146	233	108	20,988	194
0,000 - 159,000	89	13,586	153	37	5,622	152
0,000 - 149,000	99	14,201	143	44	6,295	143
0,000 - 139,000	83	11,101	134	48	6,415	134
0,000 - 129,000	134	16,514	123	110	13,525	123
0,000 - 119,000	99	11,234	113	108	12,233	113
0,000 - 109,000	196	20,203	103	136	13,989	103
0,000 - 99,000	187	17,557	94	133	12,405	93
0,000 - 89,000	172	14,424	84	155	12,832	83
0,000 - 79,000	136	9,991	73	103	7,656	74
0,000 - 69,000	83	5,328	64	115	7,403	64
0,000 - 59,000	32	1,709	53	75	4,065	54
0,000 - 49,000	12	592	49	104	4,306	41
Apartments - Appartements						
Total	1,088	80,851	74	162	10,245	63
000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
000 - 149,000	22	3,280	149	-	-	-
000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
000 - 99,000	197	18,835	96	-	-	-
000 - 89,000	244	20,846	85	4	349	87
000 - 79,000	55	4,120	75	86	6,480	75
000 - 69,000	270	17,363	64	11	724	66
000 - 59,000	228	13,030	57	28	1,412	50
000 - 49,000	72	3,377	47	33	1,280	39

footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - fin

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	862	142,679	166	27	3,447	128
\$160,000 - and over - et plus	337	84,627	251	7	1,347	192
150,000 - 159,000	40	6,108	153	3	456	152
140,000 - 149,000	47	6,764	144	-	-	-
130,000 - 139,000	58	7,754	134	-	-	-
120,000 - 129,000	75	9,325	124	1	120	120
110,000 - 119,000	70	7,993	114	5	567	113
100,000 - 109,000	73	7,595	104	7	733	105
90,000 - 99,000	56	5,255	94	-	-	-
80,000 - 89,000	38	3,198	84	1	85	85
70,000 - 79,000	30	2,239	75	1	74	74
60,000 - 69,000	9	586	65	-	-	-
50,000 - 59,000	12	651	54	-	-	-
1,000 - 49,000	17	584	34	2	65	33
Apartments - Appartements						
Total	1,055	77,084	73	49	2,368	48
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	1	155	155	-	-	-
140,000 - 149,000	2	279	140	-	-	-
130,000 - 139,000	100	13,502	135	-	-	-
120,000 - 129,000	2	255	128	-	-	-
110,000 - 119,000	10	1,170	117	-	-	-
100,000 - 109,000	10	1,027	103	-	-	-
90,000 - 99,000	78	7,230	93	-	-	-
80,000 - 89,000	133	10,855	82	-	-	-
70,000 - 79,000	175	13,155	75	2	158	79
60,000 - 69,000	302	19,713	65	-	-	-
50,000 - 59,000	68	3,636	53	-	-	-
1,000 - 49,000	174	6,107	35	47	2,210	47

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada, provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995

April

Avril

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
CANADA	6,347	136	126	780	812	3,139	231
Newfoundland - Terre-Neuve	63	-	1	40	9	-	7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	50	-	8	-	-	-	-
Saskatchewan - Saskatchewan	314	-	32	20	-	174	14
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	171	4	5	12	-	-	4
Québec	1,756	17	26	256	128	611	99
Ontario	1,828	15	23	375	405	1,088	57
Manitoba	190	3	10	-	-	8	-
Alberta	97	3	-	2	-	29	1
British Columbia - Colombie-Britannique	989	29	7	47	18	125	7
Yukon	862	64	10	26	252	1,055	40
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	9	1	4	-	-	2	2
Western Territories - Territoires du Nord-Ouest	18	-	-	2	-	47	-
TOTAL METRO	3,398	22	4	595	556	2,551	157
Calgary	398	-	-	4	-	84	6
Ottawa-Gatineau	56	1	-	10	-	2	1
Toronto	176	10	-	6	10	7	-
Winnipeg	123	-	2	12	-	154	11
Hamilton	58	-	-	2	7	139	-
London	77	-	-	40	-	19	1
Thunder Bay	50	-	-	12	12	3	3
Edmonton	56	-	-	17	14	4	4
Montreal	627	4	-	88	115	351	17
Wawa	70	1	-	9	17	-	1
Wawa	64	-	-	4	30	6	11
Quebec	199	2	-	22	7	58	32
Quebec	27	-	-	-	-	-	1
St. John's	50	-	-	4	-	-	-
St. John's	35	-	-	2	-	-	-
Brookville	52	-	-	20	-	25	-
Catharines-Niagara	38	1	-	8	19	-	2
John's	34	-	-	38	9	-	6
Bury	13	-	-	18	-	-	3
Windsor Bay	30	-	2	10	-	-	-
Windsor	593	-	-	249	233	830	20
St-Rémi	61	-	-	12	-	15	6
Windsor	303	3	-	8	66	830	23
Windsor	31	-	-	-	17	14	8
Windsor	78	-	-	-	-	-	1
Windsor	99	-	-	-	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995

April

Avril

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	742,942	5,132	5,555	70,564	68,117	212,228	5,817
Newfoundland - Terre-Neuve	5,276	-	5	2,414	547	-	60
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,289	-	369	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	27,305	-	986	1,066	-	11,081	351
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	13,503	190	363	697	-	-	20
Québec	164,123	655	834	18,481	9,190	30,599	2,757
Ontario	254,586	405	1,727	41,739	37,183	80,851	1,556
Manitoba	17,923	130	487	-	-	360	-
Saskatchewan	8,805	130	-	96	-	1,200	40
Alberta	101,006	1,631	280	3,353	1,173	8,685	100
British Columbia - Colombie-Britannique	142,679	1,966	399	2,508	20,024	77,084	90
Yukon	891	25	105	-	-	158	2
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,556	-	-	210	-	2,210	-
TOTAL METRO	447,466	1,134	280	57,804	48,856	173,210	4,037
Calgary	43,575	-	-	409	-	6,315	8
Chicoutimi-Jonquière	4,871	40	-	585	-	200	-
Edmonton	17,541	562	-	355	535	552	-
Halifax	11,349	-	55	687	-	10,117	31
Hamilton	7,413	-	-	160	396	9,594	-
Hull	7,277	-	-	2,485	-	805	3
Kitchener	5,269	-	-	651	752	150	6
London	6,167	-	-	1,167	956	346	10
Montréal	69,613	199	-	7,551	8,440	18,656	21
Oshawa	8,615	62	-	697	1,292	-	-
Ottawa	7,784	-	-	510	2,367	450	37
Québec	16,328	76	-	1,748	450	2,973	1,356
Régina	2,439	-	-	-	-	-	4
Saint John	3,655	-	-	218	-	-	-
Saskatoon	3,158	-	-	96	-	-	-
Sherbrooke	4,733	-	-	1,267	-	1,122	-
St. Catharines-Niagara	4,302	105	-	488	1,085	-	-
St. John's	3,043	-	-	2,324	547	-	-
Sudbury	1,467	-	-	1,340	-	-	10
Thunder Bay	4,014	-	225	858	-	-	-
Toronto	112,053	-	-	32,479	24,534	63,035	60
Trois-Rivières	4,984	-	-	810	-	706	11
Vancouver	73,546	90	-	919	6,322	57,247	14
Victoria	3,670	-	-	-	1,180	942	20
Windsor	10,867	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	9,733	-	-	-	-	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995, 1994

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1995, 1994

April

Avril

Metropolitan Area Région métropolitaine	1995					1994
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	9,777	18,825	148,942	177,544	426,342	477,135
Newfoundland - Terre-Neuve	-	153	1,627	1,780	3,200	3,645
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	30	122	853	1,005	2,769	2,618
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	9	863	5,580	6,452	17,016	18,664
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	16	710	2,109	2,835	6,573	8,831
Québec	5,668	4,312	54,662	64,642	139,179	168,358
Ontario	3,378	5,956	50,676	60,010	138,081	139,177
Manitoba	95	627	3,533	4,255	10,413	10,686
Saskatchewan	40	461	2,344	2,845	5,346	4,709
Alberta	84	2,697	7,246	10,027	25,937	27,411
British Columbia - Colombie-Britannique	457	2,872	19,782	23,111	76,089	90,904
Yukon	-	42	296	338	1,365	1,415
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	10	234	244	374	717
TOTAL METRO	7,496	7,293	78,554	93,343	241,239	272,144
Calgary	-	1,255	2,468	3,723	9,962	11,352
Edmonton - Edmonton	19	128	959	1,106	2,466	3,840
Winnipeg	84	338	1,512	1,934	6,032	7,866
Regina	2	38	1,741	1,781	4,816	6,256
Saskatoon	272	185	1,907	2,364	5,402	5,697
Brandon	182	118	1,523	1,823	3,676	5,462
St. John's	138	79	959	1,176	2,902	2,677
Halifax	231	169	2,141	2,541	4,520	6,900
Victoria	3,772	665	17,230	21,667	48,893	52,769
Kelowna	167	76	672	915	2,251	1,866
Abbotsford	232	239	3,593	4,064	8,107	8,166
Langford	406	470	5,894	6,770	15,315	24,911
Port Moody	-	43	389	432	1,324	1,251
Richmond	-	76	358	434	1,280	3,324
Surrey	-	183	1,277	1,460	2,414	1,819
Delta	68	107	1,109	1,284	2,681	4,094
Coquitlam	263	238	1,276	1,777	5,510	4,476
West Vancouver	-	92	639	731	1,646	1,798
North Vancouver	-	94	283	377	1,296	2,197
Port Moody	-	184	579	763	1,505	1,013
Langley	1,077	1,028	17,091	19,196	50,220	46,740
Richmond	249	227	1,895	2,371	5,110	5,406
Coquitlam	157	613	5,990	6,760	30,308	38,457
Port Moody	41	203	4,163	4,407	12,222	12,334
Delta	74	180	1,548	1,802	5,498	5,100
Langley	62	265	1,358	1,685	5,883	6,373

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995

April

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995

Avril

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	1,312	185,433	4,888	426,594	709	196,144	6,909	808,171
\$10,000 and over - et plus	3	42,331	2	59,791	1	12,672	6	114,794
5,000 - 9,999	2	16,264	5	33,761	8	64,929	15	114,951
3,000 - 4,999	6	22,324	12	44,607	4	15,518	22	82,449
1,000 - 2,999	10	14,455	48	81,050	23	35,199	81	130,700
500 - 999	39	26,056	74	48,492	31	22,042	144	96,581
250 - 499	60	20,259	135	45,154	49	15,989	244	81,401
1 - 249	1,192	43,744	4,612	113,739	593	29,795	6,397	187,217
Newfoundland - Terre-Neuve	2	51	98	1,303	3	285	103	1,639
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	250	-	-	1	250
1 - 249	2	51	97	1,053	3	285	102	1,303
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5	315	25	3,275	1	8	31	3,599
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	2,600	-	-	1	2,600
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	5	315	24	675	1	8	30	683
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	28	1,758	150	7,281	21	2,517	199	11,536
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,500	-	-	1	1,500
500 - 999	-	-	1	821	1	825	2	1,646
250 - 499	1	300	2	620	2	595	5	1,515
1 - 249	27	1,458	146	4,340	18	1,097	191	6,503
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17	5,406	154	10,876	14	1,162	185	17,444
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	2	3,500	2	3,436	-	-	4	6,936
500 - 999	-	-	3	1,827	-	-	3	1,827
250 - 499	3	1,249	5	1,640	1	300	9	3,189
1 - 249	12	657	144	3,973	13	862	169	5,211

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - suite

April

Avril

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
Québec	337	46,229	1,454	74,273	155	32,187	1,946	152,689
0,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	2	16,264	1	6,000	-	-	3	22,264
3,000 - 4,999	2	6,490	2	8,600	-	-	4	15,090
1,000 - 2,999	1	1,300	6	11,283	9	14,705	16	27,288
500 - 999	10	6,450	15	10,164	8	5,619	33	22,233
250 - 499	16	5,251	25	8,309	13	3,941	54	17,501
1 - 249	306	10,474	1,405	29,917	125	7,922	1,836	48,313
Ontario	637	90,588	1,567	164,827	287	66,789	2,491	322,204
0,000 and over - et plus	2	28,511	2	59,791	1	12,672	5	100,974
5,000 - 9,999	-	-	1	8,000	2	18,105	3	26,105
3,000 - 4,999	2	9,134	2	7,697	1	4,599	5	21,430
1,000 - 2,999	5	6,560	17	29,120	6	8,141	28	43,821
500 - 999	21	14,587	18	11,217	10	7,025	49	32,829
250 - 499	34	11,462	40	13,084	15	5,315	89	29,861
1 - 249	573	20,334	1,487	35,918	252	10,932	2,312	67,184
Manitoba	36	6,860	134	10,963	20	3,389	190	21,212
0,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,700	-	-	-	-	1	3,700
1,000 - 2,999	-	-	2	2,600	2	2,180	4	4,780
500 - 999	2	1,200	4	2,338	-	-	6	3,538
250 - 499	2	730	3	1,120	-	-	5	1,850
1 - 249	31	1,230	125	4,905	18	1,209	174	7,344
Saskatchewan	34	15,053	93	5,786	29	4,986	156	25,825
0,000 and over - et plus	1	13,820	-	-	-	-	1	13,820
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	2	3,003	2	3,003
500 - 999	-	-	3	2,235	-	-	3	2,235
250 - 499	1	282	4	1,156	2	647	7	2,085
1 - 249	32	951	86	2,395	25	1,336	143	4,682
Alberta	61	8,153	393	43,850	52	10,958	506	62,961
0,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	3	9,829	1	3,500	4	13,329
1,000 - 2,999	2	3,095	7	10,302	1	1,070	10	14,467
500 - 999	4	2,459	8	5,389	4	2,773	16	10,621
250 - 499	-	-	19	7,225	5	1,549	24	8,774
1 - 249	55	2,599	356	11,105	41	2,066	452	15,770

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Concluded

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - fin

Avril

Avril

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
British Columbia - Colombie-Britannique	151	10,814	803	101,694	124	73,757	1,078	186,265
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	3	19,761	6	46,824	9	66,585
3,000 - 4,999	1	3,000	5	18,481	2	7,419	8	28,900
1,000 - 2,999	-	-	12	20,209	3	6,100	15	26,309
500 - 999	2	1,360	20	13,157	8	5,800	30	20,317
250 - 499	3	985	34	11,059	11	3,642	48	15,686
1 - 249	145	5,469	729	19,027	94	3,972	968	28,468
Yukon	2	5	12	1,571	3	106	17	1,682
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	643	-	-	1	643
250 - 499	-	-	2	691	-	-	2	691
1 - 249	2	5	9	237	3	106	14	343
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2	201	5	895	-	-	7	1,096
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	701	-	-	1	701
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	2	201	4	194	-	-	6	395

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of building, Canada and Provinces, 1995

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1995

April

Avril

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
	thousands of dollars - milliers de dollars												
Non-residential - Non résidentiel	808,171	1,639	3,598	11,556	17,444	152,689	322,204	21,212	25,825	62,961	186,265	1,682	1,096
Industrial - Industriel	185,433	51	315	1,758	5,406	46,229	90,588	6,860	15,053	8,153	10,814	5	201
Factories, plants - Usines, fabriques	97,355	-	-	300	2,849	34,666	51,264	395	282	5,554	2,045	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	31,649	-	-	-	1,900	489	15,140	-	13,820	-	300	-	-
Fishing, agriculture - Pêches, agriculture	12,685	-	-	-	-	600	3,850	5,235	-	-	3,000	-	-
All industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	43,744	51	315	1,458	657	10,474	20,334	1,230	951	2,599	5,469	5	201
Commercial	426,594	1,303	3,275	7,281	10,876	74,273	164,827	10,963	5,786	43,850	101,694	1,571	895
Trade and services - Commerce et services	91,657	-	2,600	1,750	5,413	17,976	23,875	3,195	875	9,139	26,834	-	-
Warehouse - Entrepôts	41,593	-	-	-	-	10,762	15,372	1,090	1,966	5,953	6,061	389	-
Service stations - Stations d'essence	3,459	-	-	-	-	1,000	-	-	-	710	1,749	-	-
Office Buildings - Bureaux à bureaux	75,779	250	-	1,191	300	8,667	25,720	543	550	7,602	29,953	302	701
Recreation - Loisirs	32,900	-	-	-	-	453	13,442	1,230	-	6,241	10,891	643	-
Cafés, restaurants - Cafés, restaurants	63,347	-	-	-	670	5,498	50,500	-	-	3,100	3,579	-	-
Laboratories - Laboratoires	4,120	-	-	-	520	-	-	-	-	-	3,600	-	-
All commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	113,739	1,053	675	4,340	3,973	29,917	35,918	4,905	2,395	11,105	19,027	237	194
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	196,144	285	8	2,517	1,162	32,187	66,789	3,389	4,986	10,958	73,757	106	-
Education, schools - Éducation, écoles	63,441	-	-	825	-	9,238	15,906	-	3,003	1,245	33,224	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	26,277	-	-	-	-	3,429	10,605	1,065	-	350	10,828	-	-
Residence, homes - Logement, foyers	40,738	-	-	300	300	5,010	13,850	-	-	2,809	18,469	-	-
Religion, churches - Religion, églises	7,315	-	-	295	-	275	2,381	-	300	-	4,064	-	-
Administrative - Bureaux gouvernementaux	28,578	-	-	-	-	6,313	13,115	1,115	347	4,488	3,200	-	-
Institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	29,795	285	8	1,097	862	7,922	10,932	1,209	1,336	2,066	3,972	106	-

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1995

April

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1995

Avril

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,420	416,872	5,489	391,299	6,909	808,171
Industrial - Industriel	482	81,748	830	103,685	1,312	185,433
Factories, plants - Usines, fabriques	23	39,971	63	57,384	86	97,355
Utilities, transportation - Services, transports	9	10,301	6	21,348	15	31,649
Mining, agriculture - Mines, agriculture	18	11,985	1	700	19	12,685
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	432	19,491	760	24,253	1,192	43,744
Commercial	778	246,398	4,110	180,196	4,888	426,594
Trade and services - Commerces et services	46	68,141	30	23,516	76	91,657
Warehouses - Entrepôts	23	32,198	17	9,395	40	41,593
Service stations - Postes d'essence	5	2,260	3	1,199	8	3,459
Office buildings - Édifices à bureaux	35	36,621	59	39,158	94	75,779
Recreation - Loisirs	10	18,945	13	13,955	23	32,900
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	21	58,255	12	5,092	33	63,347
Laboratories - Laboratoires	2	4,120	-	-	2	4,120
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	636	25,858	3,976	87,881	4,612	113,739
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	160	88,726	549	107,418	709	196,144
Education, schools - Éducation, écoles	13	20,270	34	43,171	47	63,441
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	7	13,070	9	13,207	16	26,277
Welfare, homes - Bien-être, foyers	13	20,702	13	20,036	26	40,738
Religion, churches - Religion, églises	4	4,858	6	2,457	10	7,315
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	10	22,346	7	6,232	17	28,578
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	113	7,480	480	22,315	593	29,793

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

ART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	74	Introduction	74
Survey Methodology	74	Méthodologie de l'enquête	74
Collection of Data	74	Collecte de données	74
Types of Errors	75	Types d'erreurs	75
Quality Control	75	Contrôle qualitatif	75
Reliability	75	Fiabilité	75
Survey Coverage	76	Couverture observée	76
Nature of and Basis for Classification	76	Nature et fondement de la classification	76
Building Categories	76	Catégories de bâtiments	76
Geographic Classification	78	Classification géographique	78
Territorial Revisions	79	Révisions territoriales	79
Revision of Data	79	Révision des données	79
Adjustment for Seasonality	80	Désaisonnalisation	80
Index of Building Construction	80	Indice de la construction	80
Availability of Data	80	Disponibilité des données	80
Related Products and Services	81	Produits et services connexes	81
Survey Form	83	Formulaire d'enquête	83

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus, l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission de permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes : matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités envoient par acheminement une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

Monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is now 5%.

À leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments; transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "*La Construction au Canada*" (no 64-201 au catalogue) et "*Investissements privés et publics*" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires à la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, general parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self-contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and easy moving.

Trailer. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row Dwellings. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of forms such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel qu'il a été défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: S'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas ou plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.

Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (RMs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

Revisions Due to the Correction of Coding Errors
These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

Revisions Due to the addition of Late Reports
Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the 30-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.

- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) **Révisions dues à la correction d'erreurs de codage**
Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) **Révisions dues à l'addition de rapports tardifs**
Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, unadjusted values have been tabulated and aggregated to the adjusted values of the other series.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnalisées de ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et elles ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant s'adresser à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou aux bureaux régionaux de Statistique Canada.

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

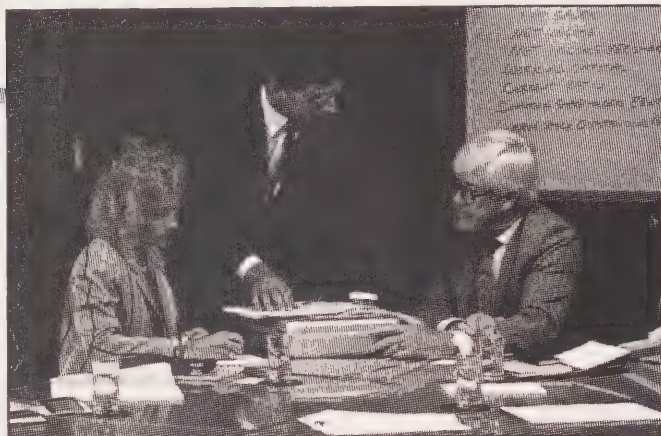
Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Hire our team of researchers for \$56 a year

Notre équipe de chercheurs est à votre service pour 56 \$ par année



Subscribing to *Perspectives on Labour and Income* is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But *Perspectives* is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive *The Labour Market Review*, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to *Perspectives* to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find *Perspectives* indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to *Perspectives* today (Cat. No. 75-0010XPE).

ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries.

Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584.

Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

S'abonner à *L'emploi et le revenu en perspective*, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le *Bilan du marché du travail* deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent *Perspective* pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que *L'emploi et le revenu en perspective* deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à *Perspective* (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 56 \$ seulement (TPS de 3,92 \$ en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication).



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



1

If necessary, please update corresponding information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants

2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante

3 Municipal Status (if applicable) — Statut municipal (s'il y a lieu)

4 Address — Adresse

5 City — Ville

6 Postal Code — Code postal

7 Contact name — Nom du contact

8 Contact Title — Titre du contact

9 Language of Preference — Langue de préférence
1 ☐ English 2 ☐ Français

10 Telephone Number — Numéro de téléphone

GENERAL INFORMATION

Confidential when completed.

The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.

To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with: the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces; and under Section 12 for joint collection and sharing information with: the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who give notice in writing to the Chief Statistician that he/she objects to the sharing of the information.

Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.

PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of these guides are available from our STC regional representative.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Confidentiel une fois rempli.

La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.

Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement.

Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada.

Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.

VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.

11

COVERAGE PROFILE UPDATE

Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.

1 ☐ Yes
Oui

MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE

Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.

2 ☐ No
Non

12

REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE

Please use a separate form for each month being reported.

Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.

YEAR
ANNÉE

MONTH
MOIS

13

STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES

If forms or return envelopes are required, please check:

Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:

1 ☐ Forms — Formulaires

2 ☐ STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC

3 ☐ CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL

14

NIL REPORT — RAPPORT NUL

If no permits were issued during the month, simply check the box below:

Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:

1 ☐ NO PERMITS
AUCUN PERMIS

REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR

Signature

Year

Month

Day

1 9

Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada

M.P.

T

Status État

Fol-up
Suivi

Int'l D. Id. de l'int

1



Age	de

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	No de ligne Line No.	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	Line No. No. de ligne
									Created Créées	Check one: Cochez:	
									Lost Supprimées	1 <input type="checkbox"/> FT ² /PI ² 2 <input type="checkbox"/> M ²	
	01							,000			01
	02							,000			02
	03							,000			03
	04							,000			04
	05							,000			05
	06							,000			06
	07							,000			07
	08							,000			08
	09							,000			09
	10							,000			10

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES

Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	,000	
	Multiple dwellings Logements multiples	02	,000	
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	,000	
	Multiple dwellings Logements multiples	04	,000	
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	,000	
	Multiple dwellings Logements multiples	06	,000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	,000	

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS

Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	,000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	,000	
Commercial	New construction Construction neuve	10	,000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	,000	
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	,000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	,000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	,000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES

Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>					

CONFIDENTIALITY

Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.

CONFIDENTIALITÉ

La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.

MAILING INSTRUCTIONS

Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.

DIRECTIVES DE RENVOI

Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

CORRESPONDENCE

If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.

Newfoundland and Labrador
Maritimes
Québec
Eastern and Northern Ontario
Southern and Western Ontario
Manitoba and Southern Saskatchewan
Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories
British Columbia and Yukon

1-709-772-4048
1-902-426-5662
1-514-283-5724
1-705-753-4888
1-416-973-6598
1-204-983-4022
1-403-495-4627
1-604-666-7802

CORRESPONDANCE

Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.

Terre-Neuve et le Labrador
Les Maritimes
Québec
L'est et le nord de l'Ontario
Le sud et l'ouest de l'Ontario
Manitoba et le sud de la Saskatchewan
Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest
Colombie-Britannique et le Yukon

**MODALITÉS DE PAIEMENT:**

(613) 951-1584

VISA, MasterCard et bon de commande seulement.
Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale.

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte

MasterCard

N° de carte

Signature

Date d'expiration

 Paiement inclus

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada — Publications.

N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

PF 093238

Canada

Identify Emerging Trends

Define New Markets

Pinpoint Profit Opportunities

To safeguard your place in tomorrow's marketplace, you have to be able to anticipate trends today. To do that, you're going to need some insight into the purchasing trends in the Canadian marketplace.

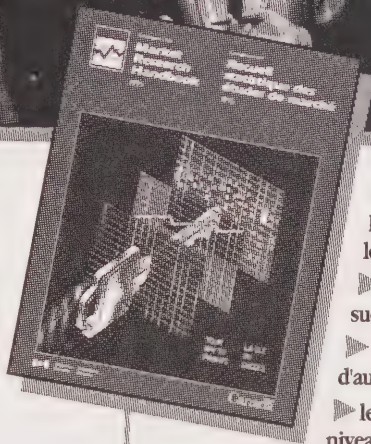
With a complete profile of Canadian consumers, plus an in-depth analysis of Canadian industries, the *Market Research Handbook* gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

- ▶ how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;
- ▶ the level of sales in retail chain and department stores;
- ▶ what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;
- ▶ census data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration
- ...and much, much more!

With over 600 pages, the *Handbook* includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the **Gross Domestic Product**, **Labour Force Productivity**, **Private and Public Investment** and the **Consumer Price Index**.

Order your copy of the *Market Research Handbook* catalogue #63-2240XPB today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. **OR MAIL** your order to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication.



Dégagez les nouvelles tendances

Définissez les nouveaux marchés

Déterminez les possibilités de profit

Pour maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien.

Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le *Recueil statistique des études de marché* brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux best-seller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

- ▶ les revenus des Canadiens et leurs dépenses pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;
- ▶ le niveau des ventes dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;
- ▶ les biens échangés entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;
- ▶ les données du recensement telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale
- ...et bien plus encore!

Le *Recueil*, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le **produit intérieur brut**, la **productivité de la population active**, les **investissements privés et publics** et l'**Indice des prix à la consommation**.

Procurez-vous votre exemplaire du *Recueil statistique des études de marché* (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TPS, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 **OU PAR TÉLÉCOPIEUR** au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POSTE** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication.

*Don't let the changing world
take you by surprise!*

*Ne soyez pas dépassé
par les événements!*



An aging population. Lone-parent families. A diverse labour force. Do you know how today's social changes will affect your future ... your organization ... and your family?

Keep pace with the dramatic shifts in Canada's evolving social fabric with Statistic Canada's best-selling quarterly, *Canadian Social Trends*. With vast and varied reports on major changes in key social issues and trends, this periodical incorporates findings from over 50 national surveys.

Written by some of Canada's leading-edge social analysts, *Canadian Social Trends* combines painstaking research with dynamic prose on topics like **ethnic diversity**, **low-income families**, **time-crunch stress**, **violent crime** and much more — all in a colourful, easy-to-read, magazine format.

A lasting record of changing times!

Join the thousands of business and policy analysts, social-science professionals, and academics who trust *Canadian Social Trends* to demystify the causes and consequences of change in Canadian society. Don't miss a single issue — subscribe today.

Canadian Social Trends (catalogue number 11-0080XPE) is \$34 annually in Canada, US\$41 in the United States and US\$48 in other countries.

Le vieillissement de la population. Les familles monoparentales. La diversification de la population active. Savez-vous comment les changements sociaux d'aujourd'hui vont se répercuter sur votre avenir, votre organisation, votre famille?

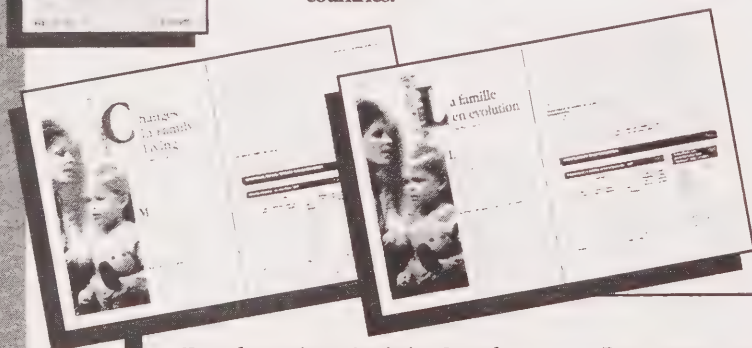
Suivez l'évolution spectaculaire de la société canadienne grâce à *Tendances sociales canadiennes*, une publication trimestrielle de Statistique Canada. Avec des articles vastes et variés sur les principaux changements caractérisant les questions et les tendances sociales principales, cette publication intègre les résultats de plus de 50 enquêtes nationales.

Certains des analystes sociaux les plus reconnus du Canada rédigent des articles dans *Tendances sociales canadiennes*. Ils présentent les résultats de recherches minutieuses dans un style attrayant pour des sujets tels que **la diversité ethnique**, **les familles à faible revenu**, **le stress dû au manque de temps**, **le crime** et bien d'autres encore dans une revue haute en couleur et de lecture aisée.

Un dossier permanent d'une époque en évolution!

Des milliers d'analystes des entreprises et des politiques, de professionnels des sciences sociales et d'universitaires lisent *Tendances sociales canadiennes* pour identifier les causes et les conséquences de l'évolution de la société canadienne. Ne manquez pas un numéro, abonnez-vous dès aujourd'hui.

L'abonnement annuel à *Tendances sociales canadiennes* (n° 11-0080XPF au catalogue) coûte 34 \$ au Canada, 41 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.



To order, write to Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Pour passer votre commande, écrivez à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au centre de services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication.

Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur, au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 64-001 Monthly

Building Permits

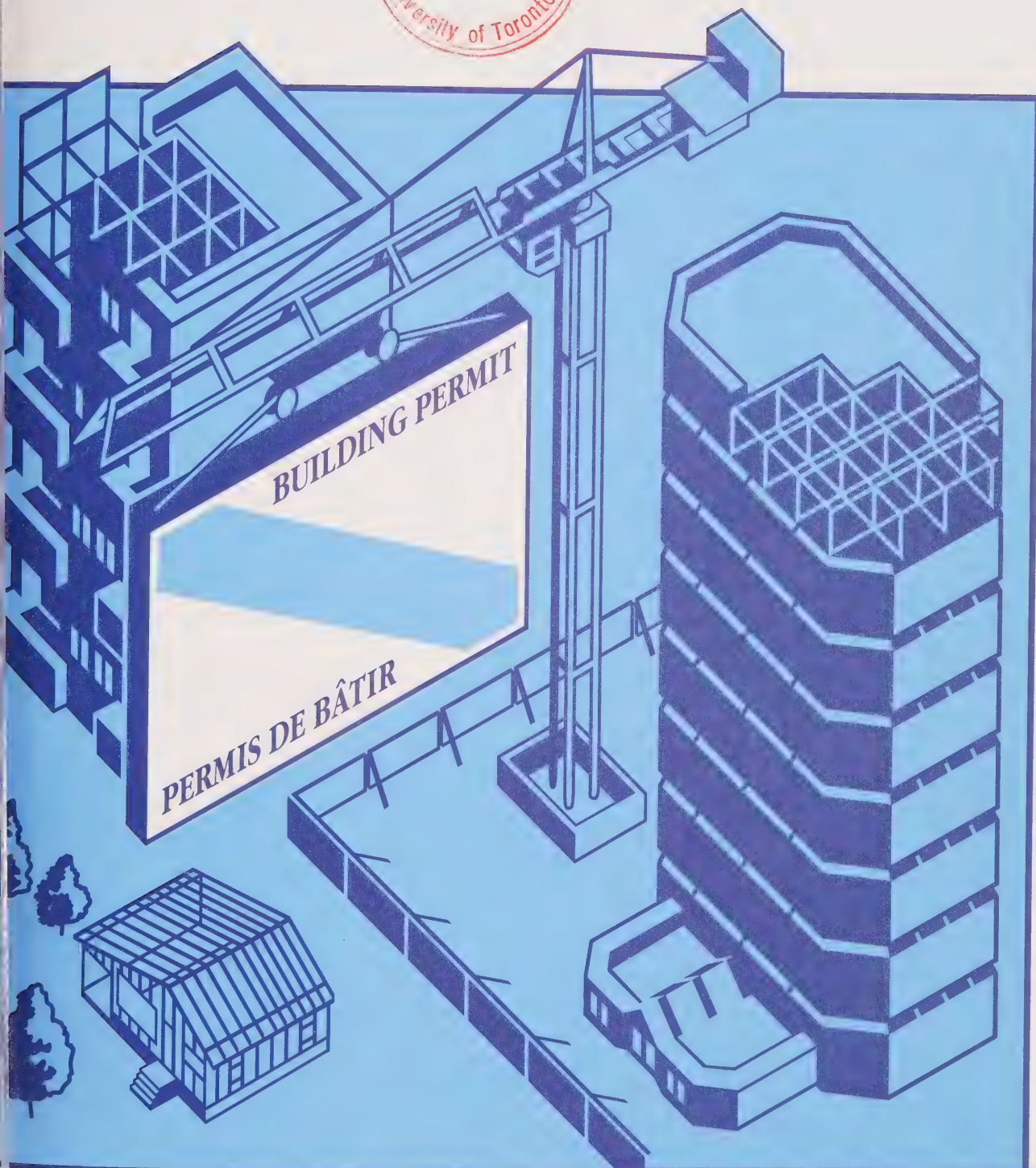
May 1995

Catalogue 64-001 Mensuel

Permis de bâtir

Mai 1995

Government
Publications



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax (1-902-426-5331)	Regina (1-306-780-5405)
Montreal (1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa (1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto (1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnipeg (1-204-983-4020)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Southern Alberta	1-800-882-5616
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for
the Hearing Impaired 1-800-363-7629

Toll Free Order Only Line (Canada
and United States) 1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto Credit Card Only (973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm et sur bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordi-nolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à la

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689)
ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax (1-902-426-5331)	Régina (1-306-780-5405)
Montréal (1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa (1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto (1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnipeg (1-204-983-4020)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour
les malentendants 1-800-363-7629

Numéro sans frais pour commander
seulement (Canada et États-Unis) 1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publication de Statistique Canada auprès des agents autorisés et de autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits de services statistiques, de diffusion d'information statistique de services à recouvrement des coûts et de services au répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

May 1995

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Mai 1995

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1995

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Licence
Services, Marketing Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

July 1995

Price: Canada: \$24.00 per issue,
\$240.00 annually

United States: US\$29.00 per issue,
US\$288.00 annually

Other Countries: US\$34.00 per issue,
US\$336.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 39, No. 5

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1995

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,
sans l'autorisation écrite préalable des Services de
concession des droits de licence, Division du
marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,
Canada K1A 0T6.

Juillet 1995

Prix : Canada : 24 \$ l'exemplaire,
240 \$ par année

États-Unis : 29 \$ US l'exemplaire,
288 \$ US par année

Autres pays : 34 \$ US l'exemplaire,
336 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 39, n° 5

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to
a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued cooperation and goodwill.*

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada
et la population, les entreprises, les administrations
canadiennes et les autres organismes. Sans cette
collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible
de produire des statistiques précises et actuelles.*

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Linekar, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Linekar, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

Data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, 1. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

With the release of January 1995, a change to the seasonal method have been introduced. For more information, please consult the section 'Adjustment for seasonality' at the end of this publication.

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1995, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

AVIS IMPORTANT

En vigueur avec l'édition de janvier 1995, un changement à méthode de désaisonnalisation a été introduit. Pour plus d'information, veuillez vous référer à la section relative à désaisonnalisation à la fin de la présente publication.

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1995 sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	13	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	13
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	73	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	73

PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page		Page
Highlights	ix	Faits saillants	ix
Monthly Review	x	Aperçu mensuel	x

Summary Tables

Tableaux sommaires

1. Total value of building permits (SA)	1	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	1
2. Non-residential value of building permits (SA)	1	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	1
3. Residential value of building permits (SA)	2	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	2
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	2	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	2
5. Cumulative value of building permits (Raw)	3	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	3
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	3	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	3
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	4	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel	4

Construction Activity Indices

Indices de l'activité de la construction

8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	9	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	9
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	12	9. Tendence à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	12

Highlights

Building Permits

May 1995

(Seasonally adjusted data)

• Housing construction intentions continued to slide in May, posting the fourth decline in 1995. In contrast, non-residential construction intentions rebounded and led to a substantial increase in the total value of building permits (+7.7% to \$2.2 billion).

• The value of residential construction intentions dropped 1.4% to \$1.1 billion, reflecting lower consumer spending. Housing intentions, which remain at a 13 year low, fell despite steadily declining mortgage rates.

The sharp 19.0% rise to \$1.1 billion in non-residential construction more than offset the downturn in housing, and represented the highest level reached since September 1991. The growth of non-residential construction intentions witnessed since January was primarily attributed to its industrial component, up 59.7% over the same period last year. This growth was reflected in the private and public investments intentions released earlier this year, and the strong rate of industrial capacity use.

Faits saillants

Permis de bâtir

Mai 1995

(Données désaisonnalisées)

• Les intentions de construction domiciliaire ont poursuivi leur glissade en mai, avec un quatrième recul en 1995. Par contraste, les intentions de construction non résidentielle ont rebondi et provoqué une nette augmentation (+7,7%) de la valeur totale des permis de bâtir (qui a atteint 2,2 milliards\$).

• La valeur des intentions de construction résidentielle a chuté de 1,4% pour atteindre 1,1 milliard\$ reflétant le niveau peu élevé des dépenses des consommateurs. Les intentions de construction domiciliaire, lesquelles se trouvent à leur plus bas niveau en 13 ans, affichent un mouvement à la baisse malgré un recul soutenu des taux hypothécaires.

• L'augmentation marquée de 19,0%, qui a porté la valeur de la construction non résidentielle à 1,1 milliard\$ en mai, a largement compensé le fléchissement dans l'habitation et représentait le plus haut niveau depuis septembre 1991. La croissance des intentions de construction non résidentielle dans les cinq premiers mois de 1995 est venue surtout de sa composante industrielle, qui a progressé de 59,7% sur la même période de l'an dernier. Cela s'est reflété dans les intentions d'investissements privés et publics diffusées plus tôt cette année et dans de vigoureux taux d'utilisation de la capacité industrielle.

MONTHLY REVIEW

APERÇU MENSUEL

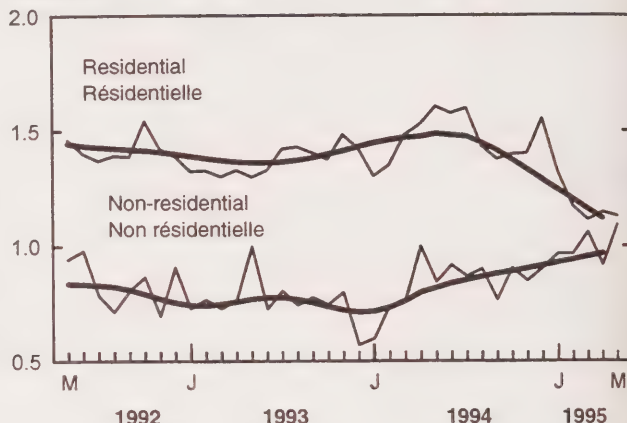
Short term outlook for housing still bleak

Perspectives toujours aussi sombres
dans l'habitation

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées

\$ billions
milliards\$



May 1995

(Seasonally Adjusted Data)

Summary

Short-term outlook for housing still bleak

- The value of residential building permits remains at recessionary levels for the fourth consecutive month. Falling mortgage rates and more affordable housing could not mitigate consumers' concerns over job security.
- A recent survey of home builders and renovators conducted by the Canadian Home Builders Association confirmed low consumer confidence levels as the major reason for the fall in house starts. More than 50% of the respondents cited consumer confidence as the cause for the sagging housing market, compared to less than 30% in previous polls. A report released last May by the Conference Board of Canada found consumer confidence at its lowest level in over a year and a half.
- In May, Canada Mortgage and Housing Corporation slashed their 1995 estimates of housing starts from 141,000 to 128,500 to reflect the sharp drop in residential permits. From January to May, starts plunged close to 24% compared with the same period last year.
- In May, declines in single and multi-family dwellings brought the value of the residential sector for down 8.2% in Ontario. Declines in Quebec (-3.9%) and Nova Scotia (-12.6%) were attributed entirely to the single-family component.

Mai 1995

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

Les perspectives à court terme pour le logement demeurent aussi sombres

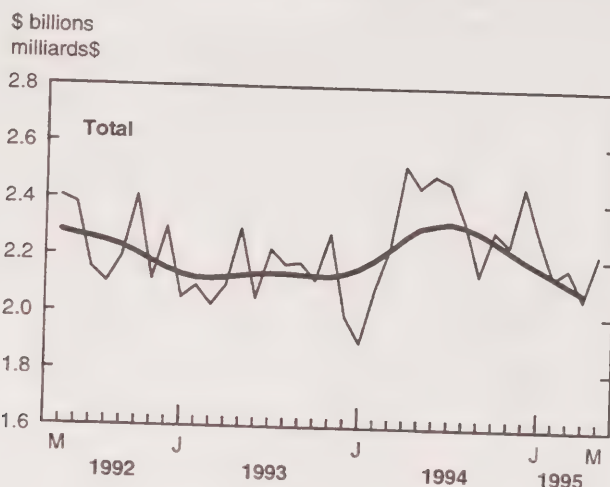
- La valeur des permis de construction résidentielle est demeurée à des niveaux récessionnaires pour le quatrième mois de suite. La chute des taux hypothécaires et l'augmentation du nombre de maisons à vendre à prix abordable n'ont pu faire oublier aux consommateurs leur souci pour leur sécurité d'emploi.
- Une enquête récente de l'Association canadienne des constructeurs d'habitations auprès des constructeurs et des rénovateurs de maisons a aussi confirmé que le pessimisme des consommateurs est la principale raison de la diminution du nombre de mises en chantier d'habitations. Selon cette enquête, la confiance des consommateurs est la cause de l'affaissement du marché du logement, de l'avis de plus de 50% des répondants (contre moins de 30% dans les enquêtes précédentes). En un an et demi, les consommateurs n'auront jamais été aussi pessimistes, selon un rapport publié en mai dernier par le Conference Board du Canada.
- En mai 1995, la Société canadienne d'hypothèques et de logement a ramené de 141 000 à 128 500 logements son estimation du nombre de mises en chantier d'habitations pour 1995, afin de mieux refléter le net recul qui a caractérisé les permis de construction. Entre janvier et mai 1995, le nombre de mises en chantier a dégringolé de près de 24% par rapport à la période correspondante de l'année dernière.
- En mai, les baisses observées dans les logements individuels et multifamiliaux ont entraîné une baisse de 8,2% de la valeur du secteur résidentiel pour l'Ontario. Les diminutions des intentions de construction résidentielle au Québec (-3,9%) et en Nouvelle-Écosse (-12,6%) ont été attribuées entièrement à la composante unifamiliale.

Total value of permits up 7.7%

Valeur totale des permis en hausse de 7.7%

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Non-residential intentions rebounding

After slumping in April, non-residential construction posted gains in all its components in May. The institutional component (+38.9%) led the way, followed by the commercial (+13.4%) and industrial (+8.2%) components.

With slow but persistent growth, the value of non-residential construction intentions from January to May were 26.9% higher than over the same period in 1994. Although the value is still close to 36% below the peak in 1989, the outlook for business spending remains bright.

Among the provinces, May's increase in non-residential construction intentions was practically uniform across the country. Major institutional (+40.3%) and commercial (+28.9%) projects planned by Ontario's builders pushed it ahead of the other provinces. Also noticeable, were important institutional (+259.5%) and industrial (+222.1%) construction projects reported by Alberta.

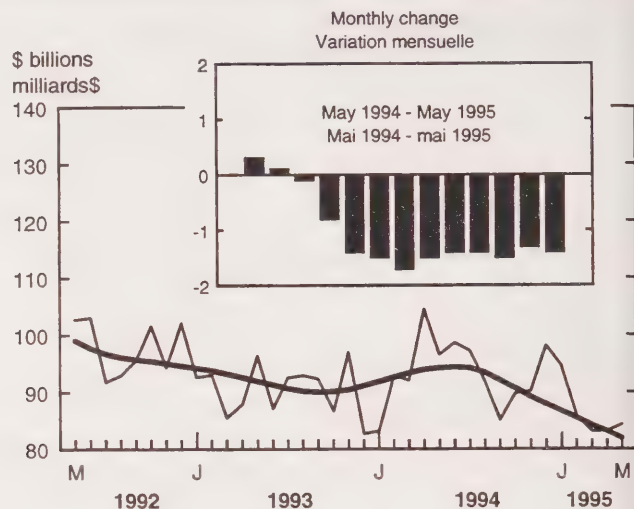
Rebondissement des intentions de construction non résidentielle

- Au sortir de sa léthargie d'avril, la construction non résidentielle a affiché des gains dans toutes ses composantes en mai : la composante institutionnelle (+38.9%) a ouvert la voie, suivie des composantes commerciale (+13,4%) et industrielle (+8,2%).
- Une croissance lente, mais néanmoins persistante, a porté la valeur des intentions de construction non résidentielle recensées jusqu'ici en 1995 à un niveau qui dépasse de 26,9% celui de la même période de l'an dernier. Bien que ce niveau de 1995 demeure près de 36% plus bas que celui de la même période de 1989, qui a marqué un sommet, les perspectives pour les dépenses des entreprises demeurent prometteuses.
- Parmi les provinces, l'augmentation des intentions de construction non résidentielle en mai a été à toutes fins utiles uniforme dans tout le pays. Les grands projets institutionnels (+40,3%) et commerciaux (+28,9%) que préparent les constructeurs de l'Ontario ouvrent le bal. Mais les importants projets de construction institutionnelle (+259,5%) et industrielle (+222,1%) signalés en Alberta ne passent pas inaperçus non plus.

Building Permits Indices Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle²
Tendance-cycle²

— Seasonally adjusted
Désaisonnalisées



¹ This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Building Permits Indices

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, pursued its downward movement since July 1994, down 1.4% to 81.9 in May 1995.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 continued its upward movement in early 1995, up 1.6% to 91.7 in May 1995. The short term trend for residential building permits posted a 3.9% decline in May to 74.7; and pursued its downward pattern started in April 1994.

Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois à l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit toujours son cours à la baisse depuis juillet 1994, affichant une diminution de 1,4% en mai pour se situer à 81.9.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994, poursuit son mouvement à la hausse au début de 1995 pour s'établir à 91.7 en mai 1995, augmentant de 1,6% par rapport à avril. Quant au secteur résidentiel, la tendance diminue de 3,9% pour se situer à 74.7 en mai poursuivant ainsi sa tendance à la baisse amorcée en avril 1994.

SUMMARY TABLES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995 May ^p Mai ^p	1995 April ^r Avril ^r	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	2,221,105	2,063,258	7.7	-5.0	1.6	-6.6	-6.9	9.2
Newfoundland - Terre-Neuve	19,859	10,150	95.7	-35.6	-7.2	8.4	-20.8	-1.7
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8,902	7,396	20.4	-14.4	33.5	-32.7	39.8	-14.2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	53,685	57,112	-6.0	-15.0	29.8	-16.2	-7.0	10.7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	49,290	37,307	32.1	-8.9	14.1	-11.2	-33.2	83.2
Québec	393,795	400,699	-1.7	-41.0	39.4	7.8	-19.7	22.0
Ontario	827,686	794,498	4.2	12.8	-6.9	-19.7	-2.7	18.2
Manitoba	45,207	47,058	-3.9	42.4	-45.6	40.3	-12.1	10.1
Saskatchewan	49,156	36,186	35.8	51.2	-73.1	362.6	-34.6	-43.2
Alberta	239,264	189,862	26.0	6.9	-10.0	-14.9	5.8	-4.4
British Columbia - Colombie-Britannique	519,673	473,286	9.8	13.7	-1.4	-9.6	0.0	-9.0
Yukon	2,730	3,251	-16.0	30.1	-26.1	42.1	-40.0	36.6
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	11,858	6,453	83.8	231.3	-77.9	607.9	-23.5	-58.4

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995 May ^p Mai ^p	1995 April ^r Avril ^r	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.	Dec. - Nov. Déc. - Nov.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,091,677	917,694	19.0	-13.4	9.8	0.0	6.9	6.6
Newfoundland - Terre-Neuve	10,197	455	2141	-87.8	-26.3	56.8	-73.6	190.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,301	3,598	19.5	6.6	52.2	-55.2	48.1	-24.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	16,542	14,606	13.3	10.1	73.4	-52.5	-34.4	15.7
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	31,640	21,468	47.4	-8.5	29.0	-23.2	-36.0	171.3
Québec	200,616	199,588	0.5	-56.8	64.3	42.6	-28.7	41.8
Ontario	417,526	347,501	20.2	22.9	-11.5	-29.8	49.5	-3.9
Manitoba	25,558	26,346	-3.0	60.2	-53.3	87.1	-28.9	30.9
Saskatchewan	33,850	25,825	31.1	99.4	-83.1	1214	-61.8	-50.7
Alberta	131,022	79,912	64.0	15.8	-28.2	-1.1	29.5	-22.6
British Columbia - Colombie-Britannique	211,666	195,617	8.2	13.9	47.7	-18.7	12.0	-10.8
Yukon	994	1,682	-40.9	644.2	-69.1	290.9	-79.0	18.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	7,765	1,096	608.5	368.4	-96.1	3871	109.6	-87.1

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

Territory Territoire	1995	1995	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.
	May ^P Mai ^P	April ^I Avril ^I	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,129,428	1,145,564	-1.4	3.1	-5.0	-11.4	-14.9	10
Newfoundland - Terre-Neuve	9,662	9,695	-0.3	-19.4	0.9	-4.1	63.9	-52
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,601	3,798	21.1	-27.8	23.7	-8.8	32.0	-2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	37,143	42,506	-12.6	-21.2	22.3	-3.4	9.1	8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17,650	15,839	11.4	-9.5	-1.2	5.7	-28.9	21
Québec	193,179	201,111	-3.9	-6.9	5.3	-19.2	-10.9	7
Ontario	410,160	446,997	-8.2	5.9	-3.5	-10.3	-26.6	32
Manitoba	19,649	20,712	-5.1	24.8	-35.0	4.3	7.4	-7
Saskatchewan	15,306	10,361	47.7	-5.6	-9.5	-9.3	-5.2	-32
Alberta	108,242	109,950	-1.6	1.2	7.4	-24.8	-6.6	8
British Columbia - Colombie-Britannique	308,007	277,669	10.9	13.5	-20.1	-5.6	-4.5	-8
Yukon	1,736	1,569	10.6	-31.0	-14.3	20.9	-28.7	43
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	4,093	5,357	-23.6	212.5	-37.6	151.2	-29.7	-53

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités Autorisées (désaisonnalisée à un taux annuel)

Territory Territoire	1995	1995	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.
	May ^P Mai ^P	April ^I Avril ^I	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	118,452	118,068	0.3	3.4	0.8	-20.5	-8.9	14
Newfoundland - Terre-Neuve	1,284	1,260	1.9	-10.3	-12.7	-17.3	84.1	-42
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	552	492	12.2	-24.1	-8.5	20.4	4.3	0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5,052	6,168	-18.1	-24.5	36.2	-0.8	10.3	15
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,400	2,088	14.9	3.6	7.0	2.6	-29.8	-8
Québec	21,948	22,284	-1.5	-14.6	18.8	-38.9	9.6	11
Ontario	38,640	40,644	-4.9	7.7	2.2	-11.0	-29.8	38
Manitoba	2,448	1,980	23.6	13.8	-24.1	-17.3	22.2	-4
Saskatchewan	2,124	1,284	65.4	9.2	-22.8	-5.2	-5.0	-20
Alberta	12,408	12,852	-3.5	1.6	0.2	-34.4	13.0	14
British Columbia - Colombie-Britannique	30,960	27,936	10.8	26.5	-18.3	-11.6	-7.3	1
Yukon	264	252	4.8	-16.0	-10.7	33.3	-46.2	91
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	372	828	-55.1	430.8	-51.9	200.0	-35.7	-5

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1995

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (non désaisonnalisée) 1995

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	\$000 5,459,293	-25.40	\$000 4,341,267	25.00	\$000 9,800,560	-9.20
Newfoundland - Terre-Neuve	34,255	-39.90	26,329	-15.30	60,584	-31.30
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	19,926	-24.00	18,444	-29.20	38,370	-26.60
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	173,299	5.30	63,365	-1.20	236,664	3.50
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	67,096	-23.90	97,418	96.10	164,514	19.40
Québec	1,076,378	-35.00	1,048,377	20.50	2,124,755	-15.90
Ontario	1,934,462	-18.10	1,528,656	26.60	3,463,118	-3.00
Manitoba	95,206	-32.80	100,463	40.00	195,669	-8.30
Alberta	58,720	-0.70	155,250	165.70	213,970	82.00
British Columbia - Colombie-Britannique	552,196	-28.90	445,633	25.00	997,829	-12.00
Yukon	1,428,771	-27.20	838,189	15.00	2,266,960	-15.80
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	6,558	-36.20	3,820	-41.50	10,378	-38.20
	12,426	50.70	15,323	295.20	27,749	128.90

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized
(Unadjusted) 1995

Tableau 6

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non désaisonnalisée) 1995

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	units - unités 26,740	-33.60	units - unités 20,717	-28.30	units - unités 47,457	-31.40
Newfoundland - Terre-Neuve	237	-38.90	161	-52.50	398	-45.30
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	186	-27.30	26	-72.00	212	-39.30
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,303	-6.10	691	49.60	1,994	7.80
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	613	-22.20	123	-49.80	736	-28.80
Québec	6,165	-34.60	4,653	-46.40	10,818	-40.20
Ontario	7,756	-35.00	6,987	0.00	14,743	-22.00
Manitoba	774	-36.20	89	-56.20	863	-39.10
Alberta	446	-10.40	154	2.70	600	-7.40
British Columbia - Colombie-Britannique	4,250	-32.00	1,215	-35.90	5,465	-32.90
Yukon	4,882	-39.30	6,551	-33.00	11,433	-35.80
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	64	-15.80	7	-82.10	71	-38.30
	64	14.30	60	650.00	124	93.80

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
Month Mois	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
		units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada									
January - Janvier	6,495	5,374	11,869	1,320,728	210,849	392,913	361,856	965,618	2,286,346
February - Février	5,631	3,806	9,437	1,170,700	236,709	514,642	213,937	965,288	2,135,988
March - Mars	5,660	3,857	9,517	1,111,617	437,735	408,542	213,221	1,059,498	2,171,115
April ¹ - Avril ¹	5,323	4,516	9,839	1,145,564	219,133	454,235	244,326	917,694	2,063,258
May ^p - Mai ^p	5,193	4,678	9,871	1,129,428	237,034	515,249	339,394	1,091,677	2,221,105
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Newfoundland - Terre-Neuve									
January - Janvier	83	79	162	12,434	1,209	1,192	817	3,218	15,652
February - Février	63	71	134	11,927	5	2,502	2,540	5,047	16,974
March - Mars	74	43	117	12,032	4	3,497	221	3,722	15,754
April ¹ - Avril ¹	62	43	105	9,695	51	119	285	455	10,150
May ^p - Mai ^p	68	39	107	9,662	375	2,198	7,624	10,197	19,859
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January - Janvier	35	14	49	4,663	3,730	1,212	11	4,953	9,616
February - Février	42	17	59	4,253	448	1,709	60	2,217	6,470
March - Mars	40	14	54	5,262	435	2,858	82	3,375	8,637
April ¹ - Avril ¹	40	1	41	3,798	315	3,275	8	3,598	7,396
May ^p - Mai ^p	42	4	46	4,601	1,454	2,414	433	4,301	8,902
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single1 Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
						Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
		units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse										
January - Janvier		443	61	504	45,652	2,941	10,602	2,558	16,101	61,753
February - Février		312	188	500	44,109	1,606	5,675	369	7,650	51,759
March - Mars		477	204	681	53,945	1,716	10,260	1,288	13,264	67,209
April ^P - Avril ^P		304	210	514	42,506	1,758	10,331	2,517	14,606	57,112
May ^P - Mai ^P		220	201	421	37,143	5,039	8,601	2,902	16,542	53,685
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
New Brunswick - Nouveau-Brunswick										
January - Janvier		94	59	153	16,769	1,239	20,725	1,704	23,668	40,437
February - Février		144	13	157	17,717	2,635	15,059	494	18,188	35,905
March - Mars		144	24	168	17,510	1,508	21,037	911	23,456	40,966
April ^P - Avril ^P		150	24	174	15,839	5,406	14,900	1,162	21,468	37,307
May ^P - Mai ^P		157	43	200	17,650	8,515	18,199	4,926	31,640	49,290
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Quebec										
January - Janvier		1,223	1,774	2,997	254,050	43,772	74,708	78,936	197,416	451,466
February - Février		1,165	666	1,831	205,314	44,370	191,308	45,857	281,535	486,849
March - Mars		1,155	1,020	2,175	216,106	311,621	114,514	36,375	462,510	678,616
April ^P - Avril ^P		1,102	755	1,857	201,111	64,947	89,416	45,225	199,588	400,699
May ^P - Mai ^P		1,018	811	1,829	193,179	50,308	104,825	45,483	200,616	393,795
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1995 - suite

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
Month Mois	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total		
		units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario										
January - Janvier	2,061	1,397	3,458	487,350	93,130	157,379	204,558	455,067	942,417	
February - Février	1,850	1,229	3,079	437,193	59,731	162,052	97,674	319,457	756,650	
March - Mars	1,753	1,393	3,146	421,960	89,093	115,183	78,362	282,638	704,598	
April ¹ - Avril ¹	1,610	1,777	3,387	446,997	103,920	145,026	98,555	347,501	794,498	
May ^P - Mai ^P	1,605	1,615	3,220	410,160	92,341	186,953	138,232	417,526	827,686	
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Manitoba										
January - Janvier	229	2	231	24,472	3,198	13,026	2,600	18,824	43,296	
February - Février	161	30	191	25,530	1,515	16,148	17,549	35,212	60,742	
March - Mars	141	4	145	16,598	2,102	11,703	2,643	16,448	33,048	
April ¹ - Avril ¹	157	8	165	20,712	6,860	16,097	3,389	26,346	47,058	
May ^P - Mai ^P	159	45	204	19,649	6,073	12,907	6,578	25,558	45,207	
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Saskatchewan										
January - Janvier	124	10	134	13,377	769	4,359	714	5,842	19,210	
February - Février	84	43	127	12,137	67,640	6,758	2,381	76,779	88,916	
March - Mars	94	4	98	10,980	1,107	5,621	6,226	12,954	23,934	
April ¹ - Avril ¹	76	31	107	10,361	15,053	5,786	4,986	25,825	36,185	
May ^P - Mai ^P	111	66	177	15,306	10,816	17,474	5,560	33,850	49,150	
June - Juin										
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Alberta									
January - Janvier	938	666	1,604	134,572	40,837	50,565	5,808	97,210	231,782
February - Février	796	256	1,052	101,203	38,652	49,040	8,454	96,146	197,349
March - Mars	807	247	1,054	108,671	10,294	49,786	8,915	68,995	177,666
April ¹ - Avril ¹	868	203	1,071	109,950	9,266	59,688	10,958	79,912	189,862
May ^P - Mai ^P	825	209	1,034	108,242	29,846	61,786	39,390	131,022	239,264
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia - Colombie-Britannique									
January - Janvier	1,236	1,311	2,547	324,103	20,024	58,955	64,000	142,979	467,082
February - Février	959	1,293	2,252	305,919	19,192	58,958	38,101	116,251	422,170
March - Mars	939	902	1,841	244,566	19,837	73,709	78,130	171,676	416,242
April ¹ - Avril ¹	917	1,411	2,328	277,669	11,351	107,131	77,135	195,617	473,286
May ^P - Mai ^P	946	1,634	2,580	308,007	32,229	94,522	84,915	211,666	519,673
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995 - fin

Adjusted, 1999 - Continued

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	Total	
units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars						
Yukon									
January - Janvier	21	0	21	2,193	0	37	150	187	2,380
February - Février	28	0	28	2,652	56	217	458	731	3,383
March - Mars	23	2	25	2,273	12	146	68	226	2,499
April ¹ - Avril ¹	17	4	21	1,569	5	1,571	106	1,682	3,251
May ^p - Mai ^p	21	1	22	1,736	30	631	333	994	2,730
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Northwest Territories - Territoires du Nord-ouest									
January - Janvier	8	1	9	1,093	0	153	0	153	1,246
February - Février	27	0	27	2,746	859	5,216	0	6,075	8,821
March - Mars	13	0	13	1,714	6	228	0	234	1,948
April ¹ - Avril ¹	20	49	69	5,357	201	895	0	1,096	6,453
May ^p - Mai ^p	21	10	31	4,093	8	4,739	3,018	7,765	11,858
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
1992	96.2	105.1	108.5	91.1	102.7	103.0	91.8	92.9	95.6	101.5	94.3	102.0	98.7
1993	92.6	93.0	85.5	87.9	96.3	87.1	92.5	92.9	92.3	86.7	96.9	82.7	90.5
1994	83.2	92.9	92.0	104.4	96.5	98.6	97.2	91.8	85.1	89.8	90.1	98.1	93.3
1995	94.6	85.8	83.1	83.2	84.3								
Residential - Résidentiel													
1992	104.9	122.5	119.1	104.1	111.5	107.6	104.0	109.3	108.1	115.7	108.8	106.7	110.2
1993	101.0	101.8	94.1	95.8	96.5	98.7	103.7	108.1	105.8	99.5	107.7	102.1	101.2
1994	96.4	103.9	103.9	108.2	111.4	108.4	109.0	99.6	95.8	94.6	95.0	106.7	102.7
1995	93.0	81.1	75.7	78.8	75.4								
Non-residential - Non résidentiel													
1992	84.4	81.4	94.1	73.5	90.7	96.7	75.1	70.6	78.7	82.1	74.6	95.5	83.1
1993	81.1	81.1	74.0	77.3	95.9	71.3	77.2	72.2	74.1	69.4	82.2	56.4	76.0
1994	65.4	78.0	75.9	99.2	76.4	85.2	81.2	81.2	70.7	83.2	83.4	86.3	80.5
1995	96.7	92.1	93.2	89.2	96.4								
Industrial - Industriel													
1992	63.8	93.8	106.2	68.9	63.1	90.7	56.7	58.8	62.3	94.4	63.3	76.3	74.9
1993	89.1	71.5	62.6	65.1	144.3	65.5	86.6	85.3	86.5	64.4	74.3	68.2	80.3
1994	63.1	77.5	85.8	106.0	127.3	97.0	99.6	85.3	108.1	110.5	129.0	98.7	99.0
1995	118.4	154.0	195.4	132.4	112.8								
Commercial													
1992	78.3	75.7	79.9	57.1	85.4	78.5	72.4	61.9	72.9	59.2	60.0	68.5	70.8
1993	67.0	61.0	56.7	63.6	68.5	54.9	63.7	60.4	58.2	61.7	60.3	46.9	60.2
1994	62.1	66.3	71.1	86.2	53.0	70.0	68.1	69.8	60.1	75.3	68.1	65.4	68.0
1995	70.0	75.8	64.9	66.4	69.9								
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	116.1	86.5	137.2	108.3	124.6	138.8	97.5	100.4	107.8	130.8	112.6	174.6	119.6
1993	106.7	128.2	132.2	116.3	125.9	107.1	105.2	112.7	108.1	98.4	138.7	66.9	112.2
1994	77.3	91.8	79.8	115.9	94.6	107.3	108.0	131.5	70.6	83.4	84.9	116.5	96.8
1995	134.4	81.6	95.3	95.7	127.5								
Atlantic - Atlantique													
1992	84.8	70.1	66.2	85.6	93.9	101.7	94.3	98.1	91.4	90.5	90.7	79.3	87.2
1993	76.5	80.2	80.5	71.3	91.6	76.2	93.7	83.5	74.7	79.2	81.6	93.8	79.1
1994	66.0	83.7	86.1	91.2	86.3	84.6	84.9	79.5	78.1	78.3	79.0	100.6	83.2
1995	89.4	84.3	84.5	76.0	81.3								

footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1992	93.0	84.9	77.6	87.8	100.3	101.6	97.9	101.7	108.2	102.8	107.8	92.9	96.4
1993	93.0	94.3	70.6	84.6	98.1	93.2	93.1	100.2	91.2	87.5	94.8	118.7	76.6
1994	79.6	77.1	99.9	111.2	97.3	94.9	94.4	90.9	85.2	87.4	83.2	84.7	90.3
1995	86.6	89.9	94.4	82.2	81.1								
Non-residential - Non résidentiel													
1992	73.7	49.8	50.6	82.6	85.0	101.8	89.3	93.1	68.3	73.7	67.3	60.5	74.4
1993	54.0	60.8	94.2	53.0	82.6	52.9	94.4	60.5	52.0	67.7	63.5	59.6	82.3
1994	47.4	92.8	67.1	63.9	71.1	70.4	71.8	63.9	68.4	65.9	73.3	122.5	73.3
1995	93.2	76.6	70.9	67.5	81.7								
Québec													
Total													
1992	88.1	88.2	82.7	75.9	83.3	78.2	72.9	76.5	82.2	78.3	70.0	78.6	79.4
1993	91.6	75.6	71.0	69.8	100.9	81.0	83.9	75.8	74.9	71.4	81.2	69.3	79.4
1994	71.6	79.6	88.0	101.4	84.5	85.5	82.2	80.2	71.0	86.8	78.5	89.5	83.3
1995	77.6	78.6	98.7	62.2	66.4								
Residential - Résidentiel													
1992	86.5	91.0	84.5	88.4	89.3	84.2	80.3	78.5	78.9	82.2	75.1	76.2	83.3
1993	85.3	80.3	75.4	74.5	79.1	78.1	74.7	78.0	74.2	69.9	75.3	74.8	74.4
1994	68.9	73.7	91.5	88.6	81.0	79.4	80.0	73.0	67.4	77.8	70.5	75.2	77.4
1995	71.3	56.7	58.2	54.0	51.0								
Non-residential - Non résidentiel													
1992	90.6	83.7	79.7	56.1	73.7	68.7	61.0	73.3	87.4	72.0	61.9	82.4	74.4
1993	101.6	68.2	64.0	62.4	135.7	85.6	98.7	72.2	76.1	73.8	90.7	60.4	62.3
1994	76.0	89.0	82.4	121.8	90.1	95.3	85.7	91.7	76.7	101.1	91.2	112.2	93.3
1995	87.6	113.4	163.6	75.4	90.9								
Ontario													
Total													
1992	78.3	92.6	90.8	72.5	80.1	87.7	66.2	66.1	67.3	77.3	68.9	76.1	77.4
1993	69.2	69.2	61.9	65.4	74.7	60.3	64.7	67.3	65.4	64.9	68.2	54.3	65.3
1994	63.6	59.6	69.7	84.5	69.3	69.3	74.3	72.1	74.6	67.3	67.7	78.4	71.3
1995	77.5	64.0	58.6	68.4	68.4								
Residential - Résidentiel													
1992	79.0	112.5	104.9	83.7	88.7	89.5	77.0	78.4	74.7	84.8	73.8	74.0	85.3
1993	77.2	72.6	61.8	67.4	67.3	70.3	71.4	75.7	74.5	71.6	75.0	65.2	71.3
1994	74.4	65.2	73.1	77.6	81.1	79.1	82.6	80.5	82.1	72.9	69.9	95.3	78.4
1995	70.9	60.8	59.2	62.6	58.3								

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1992	77.3	64.5	70.8	56.8	67.8	85.1	50.9	48.8	56.8	66.6	62.0	79.0	65.8
1993	58.0	64.4	62.1	62.5	85.1	46.3	55.2	55.5	52.5	55.5	58.7	39.0	58.3
1994	48.4	51.5	64.8	94.2	52.7	55.5	62.5	60.3	63.9	59.4	64.6	54.5	61.4
1995	86.9	68.5	57.7	76.5	82.6								
Prairies													
Total													
1992	93.6	114.4	150.6	104.2	102.4	127.3	103.9	94.7	111.7	114.0	108.4	95.2	110.0
1993	98.2	106.4	89.3	80.4	93.0	94.7	91.7	102.9	98.2	97.0	91.5	103.8	95.6
1994	85.4	74.7	93.3	99.9	116.4	116.3	104.4	93.5	87.3	96.6	100.3	100.1	97.4
1995	98.5	98.5	77.9	91.8	93.3								
Residential - Résidentiel													
1992	142.3	153.5	157.6	133.1	140.6	136.8	140.2	141.5	151.3	156.5	165.7	133.1	146.0
1993	142.6	132.0	125.6	117.3	125.3	127.0	133.8	152.5	142.8	149.3	137.9	157.0	136.9
1994	123.6	109.7	134.9	143.2	143.2	139.6	130.6	116.6	114.5	115.5	117.1	121.6	125.8
1995	112.8	92.5	90.4	92.7	93.4								
Non-residential - Non résidentiel													
1992	53.9	82.5	145.0	80.6	71.3	119.6	74.2	56.5	79.3	79.4	61.6	64.2	80.7
1993	61.9	85.5	59.8	50.4	66.7	68.2	57.3	62.3	61.7	54.3	53.7	60.3	61.8
1994	54.3	46.2	59.4	64.5	94.6	97.2	82.9	74.7	65.1	81.1	86.5	82.6	74.1
1995	86.8	103.3	67.6	91.0	93.3								
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1992	217.4	210.0	218.2	195.2	255.4	193.6	231.0	241.3	230.7	251.0	246.7	285.8	231.4
1993	211.6	228.4	222.7	251.4	186.3	213.4	233.3	237.9	251.6	209.5	276.2	203.2	227.1
1994	213.0	304.2	205.6	214.2	223.0	239.8	226.6	208.3	160.6	193.0	209.3	197.6	216.3
1995	208.5	184.3	163.5	191.7	187.6								
Residential - résidentiel													
1992	250.6	231.5	243.4	204.5	241.5	215.9	243.2	284.6	270.1	291.3	280.5	288.2	253.8
1993	224.9	251.5	255.8	246.7	234.8	244.1	287.0	276.5	277.4	244.6	297.5	255.0	258.0
1994	254.8	351.3	236.1	244.3	287.9	278.5	276.1	228.0	199.8	207.6	242.6	219.5	252.2
1995	222.9	209.1	162.5	191.4	185.4								
Non-residential - Non résidentiel													
1992	165.1	176.2	178.5	180.6	277.3	158.4	211.8	173.2	168.6	187.6	193.4	281.9	196.0
1993	190.8	192.1	170.7	258.8	110.0	165.2	148.7	177.2	211.1	154.3	242.7	121.6	178.6
1994	147.3	230.2	157.7	166.8	120.8	179.0	148.7	177.4	98.8	170.1	156.9	163.2	159.7
1995	185.8	145.2	165.1	192.3	191.0								

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1992	108.4	105.8	103.3	101.0	99.1	97.7	96.7	96.1	95.7	95.4	95.0	94.6	99.1
1993	94.2	93.8	93.2	92.6	91.9	91.3	90.7	90.2	90.0	90.1	90.4	91.1	91.6
1994	91.8	92.6	93.3	93.9	94.2	94.3	94.2	93.4	92.1	90.7	89.2	87.9	92.5
1995	86.7	85.5	84.2	83.1	81.9								
Residential - Résidentiel													
1992	116.9	115.1	113.4	111.9	110.8	110.0	109.4	108.9	108.3	107.5	106.6	105.5	110.4
1993	104.5	103.5	102.5	101.7	101.1	100.9	101.0	101.3	101.9	102.7	103.5	104.5	102.4
1994	105.2	105.7	105.8	105.6	105.0	104.5	103.6	101.8	99.5	96.6	93.5	90.4	102.4
1995	87.3	84.1	80.9	77.7	74.7								
Non-residential - Non résidentiel													
1992	96.7	93.2	89.6	86.1	83.2	81.0	79.6	78.9	78.7	78.9	79.3	79.8	83.1
1993	80.3	80.6	80.6	80.3	79.4	78.2	76.7	75.1	73.8	73.0	72.7	72.9	77.1
1994	73.7	74.9	76.4	78.0	79.5	80.5	81.4	81.9	82.0	82.6	83.4	84.6	80.0
1995	86.0	87.4	88.6	90.3	91.7								
Industrial - Industriel													
1992	100.4	93.5	86.7	80.6	75.7	72.3	70.5	69.8	70.0	70.8	72.0	73.7	78.1
1993	75.7	77.8	79.8	81.3	82.2	82.3	81.7	80.8	80.1	79.7	79.8	80.3	80.0
1994	81.6	83.6	86.6	90.3	94.3	96.8	98.5	102.7	108.0	112.2	116.6	121.4	96.1
1995	126.4	131.2	135.1	138.7	144.1								
Commercial													
1992	80.9	79.6	77.9	76.0	73.9	71.8	69.8	68.0	66.4	65.1	64.0	63.2	71.1
1993	62.6	62.3	62.1	61.9	61.6	61.2	60.7	60.3	60.0	60.0	60.3	60.8	61.1
1994	61.8	62.9	64.2	65.5	66.6	67.4	68.3	68.0	68.1	68.2	68.3	68.6	66.1
1995	69.0	69.2	69.4	69.9	70.0								
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	134.0	127.6	121.5	116.3	112.6	111.0	111.5	113.6	116.9	120.5	124.0	126.8	119.1
1993	128.7	129.3	128.5	126.3	122.7	118.2	113.2	108.3	104.0	100.7	98.5	97.5	114.1
1994	97.6	98.5	99.4	100.2	100.7	101.1	101.3	101.1	97.1	96.2	95.8	96.3	99.1
1995	97.4	99.2	101.1	104.1	105.8								

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	15
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	21
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	30
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	39
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	47
Breakdown of Residential Permits	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	65
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	66
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	67
Breakdown of Non-residential Permits	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	68
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	71
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	30
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	47
Ventilation des permis résidentiels	
Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	65
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	66
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	67
Ventilation des permis non résidentiels	
Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	68
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	71
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	72

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995

provinces, 1995												
Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
Canada	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
January - Janvier	2,708	21	269	1,505	1,411	379	6,293	699,746	149,269	276,458	221,835	1,347,308
February - Février	3,057	31	306	783	1,502	265	5,944	704,816	186,417	339,082	165,978	1,396,293
March - Mars	6,110	58	919	1,056	1,937	335	10,415	1,175,801	323,026	378,006	194,901	2,071,734
April - Avril	6,611	134	787	859	3,146	231	11,768	1,323,656	182,602	439,253	200,448	2,145,959
May - Mai	7,752	223	702	1,045	2,986	329	13,037	1,555,274	263,362	630,719	389,911	2,839,266
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai 1995	26,238	467	2,983	5,248	10,982	1,539	47,457	5,459,293	1,104,676	2,063,518	1,173,073	9,800,560
1994	39,787	479	5,896	6,394	15,357	1,463	69,176	7,313,375	717,286	1,827,407	929,592	10,787,660
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier	148	8	26	9	4	11	206	18,944	9,119	19,861	5,090	53,014
February - Février	120	13	28	42	2	21	226	19,199	4,694	15,724	3,463	43,080
March - Mars	412	16	78	8	13	30	557	49,713	3,663	30,119	2,502	85,997
April - Avril	602	46	72	9	174	25	928	80,615	7,530	22,735	3,972	114,852
May - Mai	878	91	98	20	295	41	1,423	126,105	15,383	45,816	15,885	203,189
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai 1995	2,160	174	302	88	488	128	3,340	294,576	40,389	134,255	30,912	500,132
1994	2,644	165	486	116	391	156	3,958	335,925	22,296	109,594	39,102	506,917
Quebec - Québec												
January - Janvier	8	-	8	-	-	8	24	1,368	1,209	1,131	817	4,525
February - Février	3	1	18	-	-	6	28	1,845	5	1,273	2,540	5,663
March - Mars	19	-	8	-	-	11	38	3,342	4	4,885	221	8,452
April - Avril	63	1	40	9	-	7	120	10,082	51	1,303	285	11,721
May - Mai	141	1	28	-	4	14	188	17,618	375	4,606	7,624	30,223
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai 1995	234	3	102	9	4	46	398	34,255	1,644	13,198	11,487	60,584
1994	377	6	244	15	22	63	727	57,029	2,253	19,745	9,101	88,128

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Provinces, 1995 - Continued												
Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January - Janvier	10	2	2	-	-	1	15	1,326	3,730	1,212	11	6,279
February - Février	10	3	-	-	-	7	20	1,228	448	1,709	60	3,445
March - Mars	18	1	4	1	-	7	31	3,156	435	2,858	82	6,531
April - Avril	50	8	-	-	-	-	58	5,663	315	3,275	8	9,261
May - Mai	61	23	2	1	-	1	88	8,553	1,454	2,414	433	12,854
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai 1995	149	37	8	2	-	16	212	19,926	6,382	11,468	594	38,370
1994	213	42	28	4	46	16	349	26,218	2,712	22,546	809	52,285
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier	120	6	16	9	-	2	153	14,401	2,941	8,238	2,558	28,138
February - Février	86	9	10	42	2	8	157	13,864	1,606	3,144	369	18,983
March - Mars	311	15	64	7	13	9	419	35,715	1,716	10,564	1,288	49,283
April - Avril	314	32	20	-	174	14	554	47,256	1,758	7,281	2,517	58,812
May - Mai	376	30	48	19	234	4	711	62,063	5,039	11,444	2,902	81,448
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai 1995	1,207	92	158	77	423	37	1,994	173,299	13,060	40,671	9,634	236,664
1994	1,297	87	168	97	156	44	1,849	164,565	13,133	39,596	11,408	228,702
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	10	-	-	-	4	-	14	1,849	1,239	9,280	1,704	14,072
February - Février	21	-	-	-	-	-	21	2,262	2,635	9,598	494	14,989
March - Mars	64	-	2	-	-	3	69	7,500	1,608	11,812	911	21,731
April - Avril	175	5	12	-	-	4	196	17,614	5,406	10,876	1,162	35,058
May - Mai	300	37	20	-	57	22	436	37,871	8,515	27,352	4,926	78,664
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai 1995	570	42	34	-	61	29	736	67,096	19,303	68,918	9,197	164,511
1994	757	30	46	-	167	33	1,033	88,113	4,198	27,707	17,784	137,802

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

provinces, 1995 - suite													
		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
Month									Non-residential - Non résidentiel				
Mois	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial		Institu-tional and govern-mental	Total	
	Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouverne-mental		
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Québec													
January - Janvier	326	2	69	46	245	246	933	75,477	18,828	44,679	59,946	198,930	
February - Février	592	6	103	70	289	51	1,110	108,512	13,918	93,383	27,384	243,197	
March - Mars	1,676	9	331	133	771	184	3,104	276,123	223,104	102,357	33,200	634,784	
April - Avril	1,824	34	263	128	618	99	2,966	300,394	41,855	76,532	32,953	451,734	
May - Mai	1,628	57	283	106	624	107	2,705	315,872	62,736	161,732	55,770	596,110	
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai													
1995	6,046	107	1,049	482	2,447	687	10,818	1,076,378	360,441	478,683	209,253	2,124,755	
1994	9,296	121	2,183	954	4,994	555	18,103	1,656,011	185,306	439,382	245,188	2,525,887	
Ontario													
January - Janvier	862	5	122	758	216	71	2,034	271,855	56,494	112,195	83,527	524,071	
February - Février	879	3	128	384	79	138	1,611	218,186	39,891	108,309	68,188	434,574	
March - Mars	1,721	11	444	581	476	70	3,303	430,582	62,901	106,011	63,217	662,711	
April - Avril	1,839	23	376	405	1,088	57	3,787	482,917	90,481	165,219	66,949	805,566	
May - Mai	2,361	41	250	522	722	112	4,008	530,922	106,241	220,571	178,462	1,036,196	
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai													
1995	7,662	83	1,319	2,650	2,581	448	14,743	1,934,462	356,008	712,305	460,343	3,463,118	
1994	11,837	81	1,884	2,254	2,536	319	18,911	2,363,015	295,942	557,915	353,601	3,570,473	
Alberta													
January - Janvier	620	5	24	304	92	7	1,052	90,688	44,804	40,578	9,122	185,192	
February - Février	694	6	22	42	152	10	926	88,975	107,807	67,275	28,384	282,441	
March - Mars	1,220	9	40	115	62	6	1,452	153,976	13,503	65,436	17,784	250,699	
April - Avril	1,339	17	49	27	162	8	1,602	166,623	31,179	65,170	19,333	282,305	
May - Mai	1,538	21	37	30	247	23	1,896	205,860	46,735	102,708	51,528	406,831	
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai													
1995	5,411	58	172	518	715	54	6,928	706,122	244,028	331,167	126,151	1,407,468	
1994	7,863	92	391	829	954	80	10,209	977,571	148,052	244,008	94,785	1,464,416	

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction										
Month Mois	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba																		
January - Janvier	79	1	2	-	-	-	82	9,080	3,198	6,213	2,600	21,091						
February - Février	80	2	-	-	30	-	112	11,632	1,515	13,172	17,549	43,868						
March - Mars	156	2	4	-	-	-	162	17,677	2,102	5,159	2,643	27,581						
April - Avril	193	10	-	-	8	-	211	23,795	6,860	10,963	3,389	45,007						
May - Mai	245	6	2	-	43	-	296	33,022	6,073	12,449	6,578	58,122						
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai																		
1995	753	21	8	-	81	-	863	95,206	19,748	47,956	32,759	195,669						
1994	1,162	49	12	55	97	41	1,416	141,600	16,276	36,711	18,786	213,373						
Saskatchewan																		
January - Janvier	38	-	-	-	10	-	48	4,445	769	4,359	714	10,287						
February - Février	37	-	7	-	36	-	80	6,726	67,640	6,758	2,381	83,505						
March - Mars	90	1	4	-	-	-	95	10,389	1,107	5,621	6,226	23,343						
April - Avril	100	-	2	-	29	1	132	13,116	15,053	5,786	4,986	38,941						
May - Mai	170	9	12	4	50	-	245	24,044	10,816	17,474	5,560	57,894						
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai																		
1995	435	10	25	4	125	1	600	58,720	95,385	39,998	19,867	213,970						
1994	490	7	48	45	55	5	648	59,150	7,018	24,721	26,689	117,578						
Alberta																		
January - Janvier	503	4	22	304	82	7	922	77,163	40,837	30,006	5,808	153,814						
February - Février	577	4	15	42	86	10	734	70,617	38,652	37,345	8,454	155,068						
March - Mars	974	6	32	115	62	6	1,195	125,910	10,294	54,656	8,915	199,775						
April - Avril	1,046	7	47	27	125	7	1,259	129,712	9,266	48,421	10,958	198,357						
May - Mai	1,123	6	23	26	154	23	1,355	148,794	29,846	72,785	39,390	290,815						
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai																		
1995	4,223	27	139	514	509	53	5,465	552,196	128,895	243,213	73,525	997,829						
1994	6,211	36	333	729	802	34	8,145	776,821	124,758	182,576	49,310	1,133,465						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

provinces, 1995 - suite												
Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar- tements	Conver-sions Trans- forma- tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern- mental Institu-tionnel et gouverne- mental	
units - unités												
British Columbia - Colombie-Britannique												
January - Janvier	750	1	28	389	854	43	2,065	242,249	20,024	58,955	64,000	385,228
February - Février	747	4	25	245	980	45	2,046	267,604	19,192	58,958	38,101	383,855
March - Mars	1,067	13	26	219	615	43	1,983	263,734	19,837	73,709	78,130	435,410
April - Avril	979	10	26	290	1,055	40	2,400	286,345	11,351	107,131	77,135	481,962
May - Mai	1,296	9	34	357	1,198	45	2,939	368,839	32,229	94,522	84,915	580,605
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1995	4,839	37	139	1,500	4,702	216	11,433	1,428,771	102,633	393,275	342,281	2,266,960
1994	8,016	20	733	2,237	6,470	340	17,816	1,962,331	65,103	470,215	193,393	2,691,042
territories - territoires												
January - Janvier	2	-	-	-	-	1	3	533	-	190	150	873
February - Février	25	-	-	-	-	-	25	2,340	915	5,433	458	9,146
March - Mars	14	-	-	-	-	2	16	1,673	18	374	68	2,133
April - Avril	28	4	2	-	49	2	85	6,762	206	2,466	106	9,540
May - Mai	51	4	-	10	-	1	66	7,676	38	5,370	3,351	16,435
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1995	120	8	2	10	49	6	195	18,984	1,177	13,833	4,133	38,127
1994	131	-	19	4	12	13	179	18,522	587	6,293	3,523	28,925

footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - fin

Provinces, 1995 - Continued												
Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon												
January - Janvier	2	-	-	-	-	-	2	483	-	37	150	670
February - Février	9	-	-	-	-	-	9	836	56	217	458	1,566
March - Mars	10	-	-	-	-	2	12	993	12	146	68	1,219
April - Avril	10	4	-	-	2	2	18	1,542	5	1,571	106	3,224
May - Mai	25	4	-	-	-	1	30	2,705	30	631	333	3,699
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1995	56	8	-	-	2	5	71	6,558	103	2,602	1,115	10,378
1994	75	-	15	4	8	13	115	10,276	487	3,666	2,373	16,802
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	-	-	-	-	-	1	1	50	-	153	-	203
February - Février	16	-	-	-	-	-	16	1,505	859	5,216	-	7,580
March - Mars	4	-	-	-	-	-	4	680	6	228	-	914
April - Avril	18	-	2	-	47	-	67	5,220	201	895	-	6,318
May - Mai	26	-	-	10	-	-	36	4,971	8	4,739	3,018	12,734
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1995	64	-	2	10	47	1	124	12,426	1,074	11,231	3,018	27,749
1994	56	-	4	-	4	-	64	8,246	100	2,627	1,150	12,123

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

May

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

Mai

Municipality Municipalité		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction																
		Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total											
									Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental												
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars											
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES													3,936	19	458	870	2,106	183	7,572	947,496	127,872	438,413	264,719	1,778,600
CALGARY													439	-	3	-	95	22	559	60,468	4,158	29,887	13,191	107,694
Airdrie C													20	-	3	-	-	-	23	2,091	116	244	-	2,451
Beiseker VL													1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Calgary C													338	-	-	-	95	22	455	44,490	3,102	29,448	12,721	89,761
Chestermere T													4	-	-	-	-	-	4	632	-	-	-	632
Cochrane T													21	-	-	-	-	-	21	2,740	140	16	-	2,895
Crossfield T													1	-	-	-	-	-	1	111	560	30	-	691
Triciana VL													1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Rocky View No. 44 MD													53	-	-	-	-	-	53	10,164	250	150	470	11,034
EDMONTON													36	3	5	3	6	2	55	7,483	2,925	2,357	389	13,154
Edmonton V													10	-	3	3	2	1	19	2,093	1,269	1,767	-	5,129
Edmonton V													7	1	-	-	4	1	13	2,444	1,169	188	389	4,190
Edmonton V													2	-	-	-	-	-	2	500	4	302	-	806
Edmonton V													1	-	-	-	-	-	1	215	-	-	-	215
Edmonton V													1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
Edmonton V													7	-	-	-	-	-	7	786	183	-	-	969
Edmonton V													-	2	-	-	-	-	2	139	-	100	-	239
Edmonton V													3	-	2	-	-	-	5	597	300	-	-	897
Edmonton V													3	-	-	-	-	-	3	324	-	-	-	324
Edmonton V													2	-	-	-	-	-	2	304	-	-	-	304
WINNIPEG													215	1	4	22	15	-	257	29,142	12,256	14,879	3,152	59,429
Winnipeg T													1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Winnipeg T													-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Winnipeg T													-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Winnipeg T													2	-	-	-	-	-	2	206	-	-	-	206
Winnipeg T													-	-	-	-	-	-	-	186	-	-	-	186
Winnipeg T													92	-	2	-	4	-	98	10,025	6,665	13,928	2,232	32,850
Winnipeg T													2	-	-	-	-	-	2	126	-	-	-	126
Winnipeg T													1	-	-	-	-	-	1	201	530	50	62	843
Winnipeg T													-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Winnipeg T													-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg T													-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Winnipeg T													2	-	-	-	-	-	2	282	-	-	-	282
Winnipeg T													9	-	-	-	-	-	9	1,062	10	-	7	1,072
Winnipeg T													-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Winnipeg T													-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
Winnipeg T													15	-	-	-	-	-	15	1,767	150	-	15	1,932
Winnipeg T													-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg T													-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg T													6	-	-	-	-	-	6	575	102	-	14	709
Winnipeg T													19	-	-	22	11	-	52	6,308	-	375	342	7,025
Winnipeg T													2	-	-	-	-	-	2	169	-	-	-	169
Winnipeg T													50	-	-	-	-	-	50	5,924	82	470	98	6,574
Winnipeg T													14	-	-	-	-	-	14	2,029	4,717	-	350	7,096
Winnipeg T													-	1	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
Winnipeg T													-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Winnipeg T													-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
Winnipeg T													-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3

footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

May

Mai

		Number of dwelling units						Value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction					
		Single dwell-ings ¹ Maisons unifam-iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
Municipality Municipalité										Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX		124	2	32	19	200	3	380	30,918	1,348	6,709	770	39,747
Bedford T		2	-	8	19	-	-	29	2,695	-	89	-	2,684
Cole Harbour 30 R		6,098
Dartmouth C		8	-	10	-	-	-	18	1,713	1,078	3,300	-	20,178
Halifax C		18	-	8	-	200	3	229	16,879	-	3,300	-	10,798
Halifax CR *		96	2	6	-	-	-	104	9,731	270	20	770	-
Shubenacadie 13 R		-
HAMILTON		96	-	2	4	54	-	156	18,900	397	4,639	19,807	43,743
Ancaster T		8	-	-	4	-	-	12	1,739	-	3	-	1,744
Burlington C		20	-	2	-	36	-	58	5,712	170	3,330	962	10,174
Dundas T		3	-	-	-	-	-	3	811	-	23	-	834
Flamborough T		22	-	-	-	-	-	22	2,840	50	486	12	3,388
Glanbrook TP		2	-	-	-	-	-	2	465	10	-	-	475
Grimsby T		6	-	-	-	-	-	6	1,173	-	-	1,400	2,573
Grimsby T		6	-	-	-	-	-	6	1,173	-	-	-	8,880
Hamilton C		26	-	-	-	18	-	44	4,835	12	666	3,379	8,880
Stoney Creek C		9	-	-	-	-	-	9	1,325	155	131	14,054	15,660
HULL		84	1	74	6	25	2	192	18,718	3	51,031	7,218	76,952
Aylmer V		11	-	10	3	-	-	24	3,286	-	41	20	3,347
Buckingham V		4	-	18	3	2	2	29	2,004	-	68	-	2,072
Cantley SD		7	-	-	-	2	-	9	1,282	-	-	-	1,289
Chelsea SD		5	-	-	-	-	-	5	936	-	-	-	936
Gatineau V		18	-	-	-	15	-	33	3,765	-	669	-	4,434
Hull V		4	-	10	-	-	-	14	1,706	-	50,237	3,007	54,949
La Pêche SD		7	-	-	-	-	-	7	777	1	3	4,191	4,971
Masson-Angers V		7	-	36	-	4	-	47	2,973	-	6	-	2,979
Pontiac SD		2	-	-	-	-	-	2	162	2	-	-	164
Val-des-Monts SD		18	1	-	-	2	-	22	1,827	-	7	-	1,834
KITCHENER		75	-	16	51	-	-	142	15,331	3,839	3,218	1,004	23,392
Cambridge C		9	-	4	-	-	-	13	1,612	776	269	178	2,835
Kitchener C		39	-	10	7	-	-	56	6,822	830	2,073	636	10,361
North Dumfries TP		2	-	-	-	-	-	2	312	1,505	-	-	1,817
Waterloo C		23	-	2	18	-	-	43	3,916	610	480	190	5,196
Woolwich TP		2	-	-	26	-	-	28	2,669	118	396	-	3,183
LONDON		55	-	10	14	-	5	84	10,912	3,935	2,335	31,626	48,803
Belmont VL		-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
Delaware TP		2	-	-	-	-	-	2	271	-	2	-	273
Lobo TP		1	-	-	-	-	-	1	235	8	-	-	243
London C		31	-	10	14	-	-	55	6,784	3,658	1,865	31,562	43,809
London TP		2	-	-	-	-	-	2	410	85	372	6	803
North Dorchester TP		3	-	-	-	-	-	3	510	-	10	-	520
Port Stanley VL		-	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-	102
Southwold TP		4	-	-	-	-	-	4	631	2	-	-	633
St. Thomas C		9	-	-	-	-	5	14	1,187	60	86	68	1,301
West Nissouri TP		1	-	-	-	-	-	1	247	-	-	-	247
Westminster T		2	499	122	-	-	621
Yarmouth TP		2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
MONTREAL		526	1	69	69	154	28	847	104,352	15,575	66,260	24,036	210,223
Anjou V		-	-	-	-	-	-	-	129	3,528	355	-	4,012
Baie-d'Urfe V		-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
Beaconsfield V		-	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-	180
Beauharnois V		-	-	-	-	-	-	-	85	1	7	-	93
Beloeil V		1	-	-	-	-	1	2	534	-	158	-	692
Blainville V		48	-	-	-	-	-	48	7,329	-	97	-	7,426

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

May

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction								
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total				
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- riel	Commer- cial		Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental			
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars			
Bois-des-Filion V	1	-	-	-	-	-	1	260	-	-	-	260			
Boisbriand V	15	-	-	-	-	-	17	2,175	125	605	-	2,905			
Boucherville V	2	-	4	-	2	-	6	1,069	40	4,508	12	5,629			
Brossard V	6	-	-	3	-	-	9	1,255	160	854	-	2,269			
Candiac V	3	-	-	6	-	-	9	1,386	1,545	1,652	-	4,583			
Carignan V	1	-	-	-	-	-	1	213	-	-	-	213			
Chambly V	9	-	2	-	3	-	14	1,323	269	150	700	2,442			
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54			
Châteauguay V	20	-	2	-	-	-	23	2,428	1	505	62	2,996			
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	1	7	139	-	1,428	-	1,567			
Delelson V	-	-	-	18	-	-	18	1,508	20	19	-	1,547			
Deux-Montagnes V	5	-	2	-	-	-	7	883	-	-	-	883			
Dollard-des-Ormeaux V	4	-	-	-	-	-	4	649	-	264	-	913			
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	126	595	117	750	1,588			
Greenfield Park V	2	-	-	-	-	-	2	175	-	393	-	568			
Hamptonstead V	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	97			
Highway 7 V	7	-	-	-	-	-	7	60	-	-	-	60			
Le-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	7	1,358	189	155	-	1,702			
Le-Perrot V	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40			
Plaine P	8	-	2	4	-	-	14	1,060	-	100	-	1,160			
Prairie V	8	-	-	-	-	-	8	1,156	40	224	20	1,440			
Richmond V	16	-	6	-	12	-	34	2,334	-	397	-	2,731			
Rivière-des-Prairies V	1	-	-	-	-	-	1	236	307	231	-	774			
Rivière-du-Loup V	3	-	-	-	-	-	6	731	300	434	22	1,487			
Rivière-du-Sud V	66	-	18	8	19	2	111	14,984	6	3,179	45	18,214			
St-Jovite V	5	-	-	-	-	-	5	754	1,006	11	5	1,776			
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7			
St-Michel V	9	-	5	-	3	-	17	2,009	161	258	3,141	6,469			
St-Rémi V	8	-	-	-	-	-	8	1,158	-	-	899	2,057			
St-Vincent V	4	-	-	-	-	-	4	364	-	15	-	379			
St-Zénon V	8	-	-	-	6	-	14	1,363	-	375	-	1,738			
St-Zénon VL	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31			
St-Zénon VL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50			
St-Zénon VL	2	-	-	-	-	-	2	377	-	1	-	378			
St-Zénon VL	42	-	-	-	8	3	53	4,349	25	5	-	4,379			
St-Zénon VL	-	-	-	-	-	-	-	341	104	40	-	485			
St-Zénon VL	2	-	-	-	-	-	2	366	-	348	109	823			
St-Zénon VL	7	-	6	-	49	21	83	7,403	943	38,596	17,484	64,426			
St-Zénon VL	-	-	-	-	-	-	-	94	1,137	75	-	1,306			
St-Zénon VL	3	-	-	-	-	-	3	493	117	25	128	763			
St-Zénon VL	-	-	-	-	-	-	-	39	-	5	-	44			
St-Zénon VL	2	-	-	-	-	-	2	292	-	-	-	292			
St-Zénon VL	11	-	-	-	-	-	11	1,095	-	-	-	1,095			
St-Zénon VL	-	-	-	-	-	-	-	58	3	2,000	-	2,061			
St-Zénon VL	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55			
St-Zénon VL	9	-	-	-	6	-	15	1,224	-	-	-	1,224			
St-Zénon VL	-	-	-	-	-	-	-	636	-	274	48	958			
St-Zénon VL	8	-	-	-	-	-	8	1,091	-	321	2	1,414			
St-Zénon VL	5	-	-	4	-	-	9	856	7	-	20	883			
St-Zénon VL	3	-	-	-	-	-	3	449	-	10	-	459			
St-Zénon VL	2	-	-	-	-	-	2	315	1,073	1,216	42	2,646			
St-Zénon VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	9			
St-Zénon VL	8	-	-	-	-	-	8	1,588	-	48	-	1,636			
St-Zénon VL	-	-	-	-	-	-	-	53	-	4	-	57			
St-Zénon VL	5	-	-	-	-	-	5	1,853	-	90	-	1,943			
St-Zénon VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	3	-	20			

footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

May

Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
St-Amable SD	6	-	8	17	-	-	31	1,903	-	60	-	1,963
St-Basile-le-Grand V	5	-	-	-	-	-	5	611	-	10	-	621
St-Bruno-de-Montarville V	6	-	-	-	-	-	6	2,820	19	160	-	2,999
St-Constant V	10	-	-	-	-	-	10	1,076	247	107	-	1,430
St-Eustache V	11	-	-	-	4	-	15	1,607	650	1,139	125	3,521
St-Hubert V	14	-	4	-	6	-	24	2,991	59	195	35	3,280
St-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	135	49	-	-	184
St-Joseph-du-Lac P	3	-	-	-	-	-	3	482	1	-	-	483
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	229	-	74	-	303
St-Laurent V	5	-	1	-	32	-	38	2,763	2,244	1,277	-	6,284
St-Lazare P	4	-	-	-	-	-	4	707	62	374	-	1,143
St-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	476	166	1,048	27	1,717
St-Mathias-sur- Richelieu SD	6	-	-	-	-	-	6	531	-	1	-	532
St-Mathieu SD	4	-	-	-	-	-	4	383	-	-	-	383
St-Mathieu-de-Beloeil SD	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170
St-Phillipe P	1	-	-	-	-	-	1	145	-	2	-	147
St-Pierre V	1	-	-	-	-	-	1	132	-	-	-	132
St-Placide VL	1	1	-	-	-	-	2	175	-	-	-	175
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	8	-	-	-	-	-	8	1,319	-	-	-	1,319
St-Sulpice P	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	69	-	20	-	89
Ste-Anne-des-Plaines V	1	-	-	-	-	-	1	289	1	-	-	290
Ste-Catherine V	11	-	2	-	-	-	13	1,287	150	236	-	1,673
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	56	-	98
Ste-Julie V	15	-	5	9	-	-	29	3,240	165	108	-	3,513
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	7	-	2	-	-	-	9	754	-	10	-	764
Ste-Thérèse V	2	-	-	-	-	-	2	530	-	223	231	984
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	2	-	-	-	-	-	2	141	-	-	-	141
Terrebonne V	9	-	-	-	4	-	13	1,701	-	300	-	2,001
Varennes V	5	-	-	-	-	-	5	773	60	256	-	1,089
Vaudreuil - Dorion V	8	-	-	-	-	-	8	935	-	87	-	1,022
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	2	-	-	-	-	-	2	233	-	-	-	233
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	625	-	541	-	1,166
Westmount V	5	-	-	-	-	-	5	1,100	-	409	129	1,638
OSHAWA	43	-	8	18	62	-	129	13,363	1,488	2,840	2,339	20,030
Clarington T	18	-	4	-	-	-	22	2,679	20	122	-	2,821
Oshawa C	15	-	2	-	62	-	79	6,809	29	2,679	830	10,347
Whitby T	10	-	-	18	-	-	28	3,875	1,439	39	1,509	6,861
OTTAWA	128	-	4	129	28	4	293	33,129	549	20,487	3,011	57,176
Clarence TP	8	-	-	-	-	1	9	994	12	1	9	1,016
Cumberland TP	16	-	-	-	-	-	16	2,705	-	325	60	3,090
Gloucester C	28	-	-	-	-	-	28	2,924	-	2,144	433	5,501
Goulbourn TP	19	-	-	-	-	-	19	2,574	-	56	-	2,630
Kanata C	12	-	-	28	20	-	60	7,329	-	228	-	7,557
Nepean C	27	-	-	6	-	-	33	5,205	453	3,184	105	8,947
Osgoode TP	4	-	-	-	-	-	4	602	-	-	-	602
Ottawa C	2	-	-	92	8	3	105	8,216	42	14,284	2,404	24,946
Rideau TP	5	-	-	-	-	-	5	961	-	2	-	963
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	90
Rockland T	1	-	2	-	-	-	3	194	-	167	-	361
Vanier C	-	-	2	3	-	-	5	390	-	96	-	486
West Carleton TP	6	-	-	-	-	-	6	945	42	-	-	987

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

May

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction						
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions & Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental			
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
QUÉBEC	148	5	40	15	76	16	300	34,728	1,695	7,484	8,455	52,362		
Beauport V	23	-	7	-	2	-	34	3,606	225	58	1,502	5,391		
Bernières - St-Nicolas V	2	-	-	-	-	2	4	454	-	-	-	454		
Bischatel SD	1	-	1	-	-	-	2	391	-	3	-	394		
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	343	-	2	8	353		
Charlesbourg V	10	-	-	-	12	3	25	2,194	200	1,841	-	4,235		
Charny V	2	-	-	-	-	-	2	420	-	-	254	674		
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	185	-	220		
Cssambault-sur-le-Lac V	4	-	-	-	-	-	4	343	-	-	-	343		
Ancienne-Lorette V	6	-	2	5	-	-	13	1,647	-	28	-	1,675		
Angé-Gardien P	2	-	-	-	-	-	-	132	-	1	-	133		
C-Beauport SD	2	-	-	-	-	-	2	416	-	370	-	786		
C-Delage V	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108		
C-St-Charles SD	2	-	-	-	-	-	2	416	-	1	-	417		
C-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cvis V	6	-	6	-	-	-	13	2,284	-	831	3,221	6,336		
Cretteville V	4	-	-	-	-	1	4	458	-	28	-	486		
Cre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ctendre SD	3	-	-	-	-	-	3	582	-	-	-	582		
Cébec V	4	-	2	6	58	8	78	6,966	421	2,382	2,884	12,653		
Augustin-Desmaures P	4	-	-	-	-	-	4	1,033	236	-	-	1,269		
Émile V	7	-	4	-	-	-	11	1,305	-	-	-	1,305		
Étienne-de-Beaumont P	1	-	-	-	-	-	1	128	4	-	-	132		
Étienne-de-Lauzon SD	7	-	2	-	4	-	13	1,115	-	3	-	1,118		
François P	1	-	-	-	-	-	1	198	50	-	-	248		
Gabriel-Valcartier SD	4	4	-	-	-	-	8	348	-	-	-	348		
Jean P	1	-	-	-	-	-	1	293	-	-	100	393		
Jean-Chrysostome V	10	-	-	-	-	-	10	966	-	22	-	988		
Joseph-de-la-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Inte-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	74		
Lambert-de-Lauzon P	5	-	-	-	-	-	5	429	197	50	-	676		
Lauré P	-	-	-	-	-	-	-	147	-	3	-	150		
Lierre P	-	-	-	-	-	-	-	147	-	-	-	147		
Léonempeur V	1	-	-	-	-	-	1	306	-	-	-	306		
Lomuald V	-	-	12	-	-	-	12	816	50	85	-	951		
Brigitte-de-Laval SD	4	1	-	-	-	-	5	351	-	-	-	351		
Catherine-de-la-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Qués-Cartier SD	3	-	-	-	-	-	3	389	-	140	-	529		
Samille P	1	-	-	-	-	-	1	105	210	18	-	333		
Soy V	1	-	4	-	-	-	5	1,432	2	835	484	2,753		
Sééne-Breakeyville P	1	-	-	-	-	-	1	213	100	-	-	313		
Sétronille VL	1	-	-	-	-	-	1	266	-	-	-	266		
Non SD	3	-	-	-	-	-	3	313	-	-	-	313		
Y V	-	-	-	-	-	-	-	1,051	-	19	2	1,072		
Sham-et-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
St-Jamesbury CU	3	-	-	-	-	-	3	241	-	-	-	241		
St-Jas V	20	-	-	4	-	2	26	2,106	-	30	-	2,136		
St-Jas V	-	-	-	-	-	-	-	161	-	549	-	710		

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

May

Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	30	-	-	-	-	-	30	3,673	1,161	1,727	3,016	9,577
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	9	-	-	-	-	-	9	1,113	-	-	-	1,113
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
Regina C	18	-	-	-	-	-	18	2,217	1,121	1,707	3,016	8,061
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	21	-	4	-	-	-	25	3,217	-	1,766	2,557	7,540
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123
Gondola Point VL	2	-	-	-	-	-	2	274	-	-	-	274
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Hampton T	3	-	-	-	-	-	3	565	-	10	-	575
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	-	-	-	-	-	-	-	49	-	575	315	939
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	57
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	99
Saint John C	2	-	-	-	-	-	2	88	-	-	-	88
Saint John CR *	12	-	4	-	-	-	16	1,745	-	1,181	2,242	5,168
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Westfield VL	1	-	-	-	-	-	1	173	-	-	-	173
SASKATOON	79	-	10	-	23	-	112	9,721	965	3,869	452	15,007
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	6	-	-	-	-	-	6	730	80	20	-	830
Dalmeny T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Delisle T	1	-	-	-	-	-	1	105	-	10	-	115
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Martensville T	5	-	-	-	-	-	5	456	-	-	-	456
Osler T	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Saskatoon C	62	-	10	-	23	-	95	7,989	885	3,779	452	13,105
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Vanscoy No. 345 RM	1	-	-	-	-	-	1	103	-	50	-	153
Warman T	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

May

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
HERBROOKE	66	1	13	-	2	4	86	8,038	762	1,286	123	10,209					
scot SD	5	-	-	-	-	-	7	456	-	37	24	517					
scot Corner SD	1	-	-	-	2	-	4	93	8	-	-	101					
rompton CT	4	-	-	-	-	-	1	363	230	62	-	665					
romptonville V	2	-	-	-	-	-	2	191	-	-	-	191					
auville VL	10	-	-	-	-	-	10	835	-	-	1	836					
urimont V	10	-	-	-	-	-	10	989	-	57	2	1,048					
atley CT	-	-	-	-	-	-	-	46	25	6	-	77					
nnoxville V	2	-	-	-	-	-	2	227	-	-	-	227					
orth Hatley VL	1	-	-	-	-	-	1	138	-	1	-	139					
ock Forest V	12	-	7	-	-	1	20	1,707	-	45	-	1,752					
-Denis-de-Brompton P	3	1	-	-	-	-	4	298	-	-	-	298					
-Élie-d'Orford SD	9	-	4	-	-	-	13	1,030	-	640	-	1,670					
erbrooke V	7	-	2	-	-	3	12	1,612	492	426	96	2,626					
oke SD	-	-	-	-	-	-	-	53	7	12	-	72					
CATHARINES-NIAGARA	87	-	18	-	-	33	136	14,635	1,730	6,240	1,312	23,917					
rt Erie T	13	-	-	-	-	-	13	1,622	-	2	23	1,647					
coln T	3	-	2	-	-	8	13	1,227	182	100	5	1,514					
agara Falls C	36	-	4	-	-	-	40	5,317	474	3,686	1,105	10,582					
agara-on-the-Lake T	6	-	-	-	-	-	6	980	179	103	166	1,428					
ham T	4	-	-	-	-	-	4	666	-	10	-	676					
t Colborne C	9	-	-	-	-	-	9	733	73	135	-	941					
Catharines C	10	-	8	-	-	-	18	1,817	792	730	13	3,352					
rold C	1	-	-	-	-	-	3	340	-	1,215	-	1,555					
infleet TP	2	-	-	-	-	2	2	209	30	-	-	239					
lland C	3	-	2	-	-	-	23	1,724	-	259	-	1,983					
JOHN'S	35	-	14	-	-	6	55	5,455	62	2,395	1,139	9,051					
line T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
Bulls T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	100	-	182					
ception Bay South T	17	-	-	-	-	-	17	1,434	-	570	-	2,004					
rock T	2	-	-	-	-	-	2	128	-	1	-	129					
y Bay-Middle Cove	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
nter Cove T	2	-	-	-	-	-	2	214	-	-	-	214					
nt Pearl C	2	-	2	-	-	-	7	385	-	295	-	1,172					
dise T	1	-	6	-	-	3	7	512	-	70	492	582					
y Harbour-Maddox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ve T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14					
agel Cove - St. Phillips T	4	-	-	-	-	-	4	758	-	-	-	758					
h Cove T	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58					
ohn's C	4	-	6	-	-	3	13	1,628	62	1,259	647	3,596					
ay T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
ss Bay T	2	-	-	-	-	-	2	228	-	100	-	328					
BURY	37	4	2	-	-	-	43	6,349	2,081	2,202	277	10,909					
il Centre T	7	-	2	-	-	-	9	1,053	-	-	-	1,053					
ing Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
de-Balfour T	1	1	-	-	-	-	2	464	-	350	-	814					
ury C	10	2	-	-	-	-	12	2,651	597	1,462	277	4,987					
r East T	15	1	-	-	-	-	16	1,596	663	-	-	2,259					
sh T	4	-	-	-	-	-	4	585	821	390	-	1,796					
IDER BAY	38	-	2	-	-	-	40	5,941	205	148	2,141	8,435					
ee TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
ng TP	3	-	-	-	-	-	3	285	-	-	-	285					
nor TP	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123					
TP	4	-	-	-	-	-	4	502	-	-	-	502					
xnge TP	2	-	-	-	-	-	2	292	100	-	-	392					
sh TP	3	-	-	-	-	-	3	338	-	-	-	338					
er Bay C	25	-	2	-	-	-	27	4,397	105	148	2,141	6,791					

ootnote(s) at end of table.
ote(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

May

Mai

		Number of dwelling units							Value of construction				
		Nombre d'unités de logement							Valeur de la construction				
Municipality Municipalité	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Tot	
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental		
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars					
TORONTO	718	-	114	254	376	24	1,486	224,255	49,439	130,032	68,876	472,602	
Ajax T	13	-	-	-	-	-	13	1,874	19	31	-	1,924	
Aurora T	18	-	12	-	-	1	31	4,547	-	68	4	4,619	
Bradford, West Gwillimbury T	5	-	-	-	-	-	5	645	2,898	15	-	3,558	
Brampton C	64	-	-	4	-	-	68	7,626	178	13,253	1,546	22,603	
Caledon T	8	-	-	-	-	-	8	1,631	458	8	179	2,268	
East Gwillimbury T	4	-	-	-	-	-	4	978	-	52	-	1,030	
East York BOR	6	-	-	-	-	-	6	1,597	-	4,150	100	5,847	
Etobicoke C	11	-	-	-	-	-	11	5,177	2,874	1,844	2,605	12,500	
Georgina T	5	-	-	-	-	-	5	597	50	47	-	694	
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Halton Hills T	14	-	-	-	-	-	14	3,376	1,400	700	-	5,476	
King TP	6	-	-	-	-	-	6	1,561	100	-	210	1,871	
Markham T	44	-	42	16	-	-	102	16,516	155	20,652	8	37,321	
Milton T	1	-	-	-	-	-	1	468	636	41	18	1,163	
Mississauga C	124	-	52	-	-	-	176	34,254	27,472	27,619	48,716	138,061	
New Tecumseth T	19	-	-	-	-	-	19	1,891	104	57	75	2,127	
Newmarket T	85	-	2	75	-	-	162	13,273	90	177	-	13,540	
North York C	65	-	-	-	153	-	218	30,497	1,534	6,595	4,637	43,223	
Oakville T	25	-	6	34	-	-	65	11,619	894	3,498	50	16,061	
Orangeville T	11	-	-	-	-	-	11	1,207	15	408	-	1,630	
Pickering T	26	-	-	-	-	-	26	5,459	1,249	202	133	7,043	
Richmond Hill T	73	-	-	-	-	-	73	16,165	5	5,559	260	21,989	
Scarborough C	18	-	-	24	222	-	264	24,384	372	10,295	1,138	36,189	
Toronto C	7	-	-	3	1	23	34	15,442	4,502	28,871	5,333	54,148	
Uxbridge TP	1	-	-	-	-	-	1	267	-	-	320	587	
Vaughan C	55	-	-	98	-	-	153	19,872	4,262	5,788	3,474	33,396	
Whitchurch-Stouffville T	10	-	-	-	-	-	10	2,436	82	-	-	2,518	
York C	-	-	-	-	-	-	-	897	90	102	70	1,159	
TROIS-RIVIÈRES	27	-	6	-	16	-	49	6,808	1,095	2,144	1,371	11,428	
Bécancour V	9	-	-	-	-	-	9	1,146	370	190	120	1,826	
Cap-de-la-Madeleine V	4	-	-	-	-	-	4	1,036	-	193	102	1,331	
Champlain SD	1	-	-	-	-	-	1	98	-	7	5	110	
Pointe-du-Lac SD	1	-	2	-	-	-	3	471	301	-	240	1,012	
St-Louis-de-France V	1	-	-	-	-	-	1	426	-	76	-	502	
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	132	400	28	-	560	
Ste-Marthe-du-Cap SD	4	-	-	-	-	-	4	529	25	-	1	554	
Trois-Rivières V	2	-	-	-	8	-	10	1,543	-	1,086	3	2,632	
Trois-Rivières-Ouest V	4	-	4	-	8	-	16	1,427	-	564	900	2,891	
VANCOUVER	495	-	10	261	872	24	1,662	224,180	15,588	56,578	64,544	360,390	
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11	
Burnaby C	33	-	2	-	161	-	196	25,845	5,470	4,176	335	35,826	
Coquitlam C	44	-	-	-	-	-	44	10,192	203	4,343	8,409	23,147	
Delta DM	4	-	-	-	4	-	8	1,925	699	2,422	1	5,047	
Greater Vancouver subd. A SRD	5	-	-	-	-	-	5	1,347	-	-	87	1,521	
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	101	-	514	-	615	
Langley DM	37	-	-	47	-	-	84	9,174	648	3,083	196	13,001	
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Concluded

May

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
												Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Apple Ridge DM	10	-	-	-	-	-	10	1,733	7	1,078	2,203	5,021
Arden Westminister C	2	-	-	-	119	-	121	10,482	1	5	-	10,488
Arden Vancouver C	3	-	-	2	28	-	33	3,182	12	111	-	3,305
Arden Vancouver DM	11	-	-	-	-	-	11	4,040	28	711	12	4,791
Arden Meadows DM	2	-	-	27	-	-	29	1,583	-	4	-	1,587
Arden Coquitlam C	6	-	-	20	118	-	144	9,944	76	3,340	17,165	30,525
Arden Moody C	11	-	-	-	-	-	11	3,020	254	380	-	3,654
Arden Richmond C	32	-	-	-	156	-	188	18,419	745	5,139	1,687	25,990
Arden Surrey DM	166	-	-	165	102	-	433	69,114	6,304	8,422	28,456	112,296
Arden University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	187	-	1,985	-	2,172
Arden Vancouver C	120	-	8	-	184	24	336	48,323	1,141	20,214	5,993	75,671
Arden West Vancouver DM	7	-	-	-	-	-	7	5,058	-	441	-	5,499
Arden White Rock C	2	-	-	-	-	-	2	466	-	199	-	665
Arden TORIA	67	1	-	-	26	8	100	14,689	401	3,751	229	19,070
Arden Capital RDR *	38	1	-	-	-	-	39	4,978	5	231	82	5,296
Arden Central Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	682	303	290	-	1,275
Arden Wood C	-	-	-	-	-	-	-	48	-	11	-	59
Arden Jimmelt DM	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
Arden Schoen DM	1	-	-	-	-	-	1	219	-	-	-	219
Arden South Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	986	-	80	-	1,066
Arden Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	609	-	-	-	609
Arden North DM	19	-	-	-	-	1	20	4,091	42	1,151	18	5,302
Arden Hey T	1	-	-	-	24	-	25	1,661	-	50	-	1,711
Arden Victoria C	-	-	-	-	2	5	7	1,384	51	1,938	129	3,502
Arden DSOR	143	-	2	5	43	4	197	26,046	4,835	6,701	188	37,770
Arden Gordon TP	5	-	-	5	-	-	10	1,491	40	-	-	1,531
Arden River T	1	-	-	-	-	-	1	214	-	-	-	214
Arden West North TP	3	-	-	-	-	-	3	277	102	-	-	379
Arden West T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arden West T	27	-	-	-	14	-	41	4,847	53	-	-	4,900
Arden West TP	10	-	-	-	-	-	10	2,730	200	2	-	2,932
Arden West TP	3	-	-	-	-	-	3	472	12	230	-	714
Arden West South TP	9	-	-	-	-	-	9	1,483	2	-	13	1,498
Arden West Beach VL	2	-	-	-	-	-	2	453	-	-	-	453
Arden West T	9	-	-	-	-	-	9	1,394	-	752	-	2,146
Arden West T	74	-	2	-	29	4	109	12,685	4,426	5,717	175	23,003
Arden IPEG	124	-	-	-	33	-	157	17,055	1,379	7,448	3,496	29,378
Arden St. Paul RM	7	-	-	-	-	-	7	955	-	-	-	955
Arden St. Paul RM	2	-	-	-	-	-	2	222	-	-	-	222
Arden St. Paul RM	1	-	-	-	-	-	1	117	-	-	-	117
Arden St. Paul RM	9	-	-	-	-	-	9	1,018	100	190	-	1,308
Arden St. Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	-	35	22	-	57
Arden St. Paul RM	11	-	-	-	-	-	11	1,023	-	-	-	1,023
Arden St. Paul RM	1	-	-	-	-	-	1	116	245	14	-	375
Arden West C	93	-	-	-	33	-	126	13,604	999	7,222	3,496	25,321

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995**

Tableau 12

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995**

January - May

Janvier - Mai

		Number of dwelling units						Value of construction						
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction						
Municipality	Municipalité	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			To	
										Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental		
		Maisons unifamili-ales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental		
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES		15,027	32	2,224	4,382	8,872	1,129	31,466	3,739,199	492,222	1,411,105	816,941	6,459,4	
CALGARY		1,746	-	22	304	209	41	2,321	240,962	8,917	86,255	22,599	358,7	
Airdrie C		65	-	5	-	-	-	70	6,407	431	461	29	7,3	
Beiseker VL		2	-	-	-	-	-	2	203	-	30	-	2	
Calgary C		1,450	-	17	302	209	41	2,019	195,337	6,916	83,804	19,305	305,3	
Chestermere T		18	-	-	-	-	-	18	3,005	-	-	-	3,0	
Cochrane T		62	-	-	2	-	-	64	8,579	220	1,220	620	10,8	
Crossfield T		1	-	-	-	-	-	1	114	1,100	30	-	1,2	
Irricana VL		2	-	-	-	-	-	2	194	-	-	-	1,2	
Rocky View No. 44 MD		145	-	-	-	-	-	145	27,123	250	710	2,745	30,8	
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE		113	3	17	6	26	15	180	18,698	3,641	10,159	1,878	34,3	
Chicoutimi V		32	-	7	6	10	6	61	5,687	1,576	6,394	1,247	14,5	
Jonquière V		34	1	-	-	8	6	49	5,875	1,365	3,094	611	10,5	
La Baie V		13	-	8	-	3	3	27	2,496	217	414	20	3,1	
Lac Kénogami SD		6	-	-	-	-	-	6	744	-	-	-	7,4	
Larouche P		1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	8,1	
Laterrière V		11	-	-	-	3	-	14	1,453	183	112	-	1,7	
St-Fulgence SD		-	2	-	-	-	-	2	183	-	100	-	2,8	
St-Honoré SD		7	-	2	-	-	-	9	953	300	-	-	1,2	
Shipshaw SD		3	-	-	-	-	-	3	418	-	-	-	4,2	
Tremblay CT		7	-	-	-	2	-	9	808	-	45	-	8,0	
EDMONTON		898	2	22	125	164	6	1,217	111,180	19,484	65,596	11,889	208,7	
Beaumont T		7	-	-	-	-	-	7	880	-	51	-	9,3	
Betula Beach SV		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1,1	
Bon Accord T		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8,8	
Calmar T		4	-	-	-	-	-	4	425	28	50	-	4,7	
Devon T		6	-	4	6	-	-	16	1,089	-	9	-	1,1	
Edmonton C		449	-	14	95	119	6	683	55,148	10,731	53,935	10,073	129,7	
Edmonton Beach SV		3	-	-	-	-	-	3	208	-	-	-	2,1	
Entwistle VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fort Saskatchewan C		8	-	-	-	-	-	8	1,150	722	569	227	2,6	
Gibbons T		-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	2,4	
Golden Days SV		1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	1,2	
Itaska Beach SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kapasiiwin SV		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8,8	
Lakeview SV		-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	3,0	
Leduc C		9	-	-	-	-	-	9	1,359	30	257	24	1,6	
Leduc CO No. 25 CM		30	1	-	-	-	-	31	3,511	917	307	295	5,7	
Legal VL		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	1,2	
Morinville T		6	-	2	-	-	-	8	917	-	19	-	9,1	
New Sarepta VL		-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	8,0	
Parkland CO No. 31 CM		54	-	-	-	-	-	54	6,625	150	188	15	6,8	
Point Alison SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Redwater T		1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	9,0	
Seba Beach SV		3	-	-	-	-	-	3	188	-	-	14	1,9	
Spruce Grove C		17	-	-	-	31	-	48	3,317	674	2,212	32	6,3	
St. Albert C		81	-	-	22	11	-	114	12,079	40	4,040	392	16,5	
Stony Plain T		21	-	-	2	3	-	26	2,126	161	10	-	2,2	
Strathcona CO No. 20 CM		164	-	2	-	-	-	166	17,710	245	3,638	314	21,3	
Sturgeon No. 90 MD		33	-	-	-	-	-	33	3,753	5,786	261	503	10,3	
Sundance Beach SV		-	1	-	-	-	-	-	102	-	-	-	1,0	
Thorsby VL		2	-	-	-	-	-	2	214	-	-	-	2,1	
Wabamun VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	5,0	
Werbung VL		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3,3	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - May

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	474	6	98	77	354	21	1,030	84,840	5,629	19,076	2,084	111,629
Bedford T	23	-	14	22	-	-	59	5,494	1,279	558	250	7,581
Bele Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bedfordmouth C	38	-	14	7	-	-	64	-	-	-	-	-
Bedford C	65	-	16	42	354	21	498	5,932	2,448	5,429	663	14,472
Bedford CR *	348	6	54	6	-	-	414	37,857	1,340	13,056	81	52,334
Bedford Acadie 13 R	-	-	-	-	-	-	-	35,557	562	33	1,090	37,242
AMILTON	401	-	50	150	266	-	867	90,309	20,665	36,238	33,501	180,713
Amherst T	26	-	2	4	-	-	32	4,623	67	11,961	1,322	17,973
Amherst C	71	-	2	17	36	-	126	15,135	2,841	6,674	1,262	25,912
Amherst T	11	-	-	-	63	-	74	8,143	-	403	13	8,559
Amherst T	115	-	42	12	20	-	189	18,838	2,396	774	346	22,354
Amherst TP	17	-	-	94	-	-	111	7,509	2,356	-	-	9,865
Amherst T	16	-	2	-	-	-	18	2,618	-	72	1,400	4,090
Amherst C	98	-	-	-	157	-	255	25,149	11,405	13,677	15,101	65,332
Amherst Creek C	47	-	2	23	-	-	72	8,284	1,600	2,677	14,057	26,628
HALIFAX	246	1	159	8	132	17	561	48,874	2,018	61,938	9,642	122,472
Amherst V	23	-	17	3	4	-	47	6,293	-	933	295	7,521
Amherst C	13	-	24	3	25	9	74	4,702	4	440	-	5,146
Amherst SD	14	-	-	-	2	-	16	1,963	2	-	-	1,965
Amherst SD	14	-	-	-	-	-	14	2,206	-	1	-	2,207
Amherst V	76	-	10	-	45	3	134	13,702	1,726	6,740	45	22,213
Amherst V	26	-	16	-	22	2	66	5,663	3	53,701	3,164	62,531
Amherst Angers V	16	-	-	-	2	1	19	1,976	35	5	4,191	6,207
Amherst SD	25	-	92	-	30	-	147	8,519	-	75	31	8,625
Amherst SD	4	-	-	-	-	-	4	495	2	-	-	497
Amherst-des-Monts SD	35	1	-	-	2	2	40	3,355	246	43	1,916	5,560
CHESTER	246	-	49	92	3	5	395	43,466	14,342	12,257	5,224	75,289
Amherst C	62	-	19	22	3	4	110	11,980	9,214	1,940	518	23,652
Amherst C	102	-	24	14	-	1	141	16,949	1,878	6,316	2,820	27,963
Amherst Dumfries TP	17	-	-	-	-	-	17	1,883	1,622	331	-	3,836
Amherst C	59	-	6	30	-	-	95	8,828	1,104	2,888	1,836	14,656
Amherst TP	6	-	-	26	-	-	32	3,826	524	782	50	5,182
HALIFAX	248	-	53	54	4	17	376	43,168	10,205	16,610	47,614	117,597
Amherst VL	4	-	-	-	-	-	4	427	2	-	-	429
Amherst TP	2	-	-	-	-	-	2	279	60	2	70	411
Amherst C	3	-	-	-	-	-	3	694	135	42	20	891
Amherst TP	159	-	51	54	4	9	277	29,287	6,714	15,736	47,216	98,953
Amherst TP	12	-	-	-	-	-	12	2,296	143	372	6	2,817
Amherst Dorchester TP	17	-	-	-	-	-	17	2,707	-	10	18	2,735
Amherst Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	175	-	-	80	255
Amherst TP	6	-	-	-	-	-	6	1,125	1,516	16	-	2,657
Amherst C	38	-	2	-	-	8	48	4,628	1,421	377	112	6,538
Amherst Missouri TP	3	-	-	-	-	-	3	608	-	-	-	608
Amherst T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amherst TP	4	-	-	-	-	-	4	942	214	55	92	1,303
TRÉL	2,319	1	408	383	1,238	283	4,632	466,310	60,806	220,457	118,012	865,585
Amherst V	5	-	-	-	-	-	5	804	4,644	1,686	-	7,134
Amherst V	-	-	-	-	-	-	-	102	85	-	750	937
Amherst V	5	-	-	-	-	-	5	768	-	-	91	859
Amherst V	1	-	-	-	-	-	1	491	1	24	-	516
Amherst V	10	-	-	-	7	1	18	1,892	31	627	-	2,550
Amherst V	199	-	16	-	6	-	221	33,757	-	528	-	34,285

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January - Mai

Janvier - Mai

January - May		Number of dwelling units							Value of construction				
		Nombre d'unités de logement							Valeur de la construction				
		Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Tot
Municipality	Municipalité									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
		Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
								thousands of dollars - en milliers de dollars					
								units - unités					
Bois-des-Filion V	2	-	-	24	-	1	27	2,770	-	17	-	2,787	
Boisbriand V	76	-	-	-	26	-	102	11,755	815	656	-	13,226	
Boucherville V	8	-	4	-	6	-	18	3,223	1,487	9,022	12	13,742	
Brossard V	25	-	8	-	3	-	39	5,647	470	2,063	30	8,210	
Candiac V	12	-	-	20	18	-	50	5,102	1,601	1,726	1,600	9,929	
Carignan V	2	-	-	-	-	-	2	550	34	105	-	689	
Chambly V	31	-	5	-	12	-	48	4,373	2,380	870	708	8,331	
Charlemagne V	-	-	-	-	-	1	1	192	-	4	-	196	
Châteauguay V	46	-	2	-	16	3	67	6,113	921	1,762	168	8,964	
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	1,000	-	3,898	1	4,899	
Delson V	10	-	8	26	5	-	49	3,695	103	750	101	4,649	
Deux-Montagnes V	16	-	10	4	3	-	33	3,640	-	50	-	3,690	
Dollard-des-Ormeaux V	21	-	-	-	-	-	21	3,202	50	1,122	-	4,374	
Dorval C	3	-	-	-	-	-	3	632	1,611	1,990	6,006	10,241	
Greenfield Park V	5	-	-	-	-	-	5	538	-	1,431	34	2,003	
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	122	-	-	-	122	
Hudson V	1	-	-	-	-	-	1	448	-	185	-	633	
Kirkland V	26	-	-	-	-	-	26	4,272	464	5,232	-	9,968	
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61	
L'Île-Perrot V	8	-	-	-	-	-	8	947	-	53	-	1,000	
La Plaine P	52	-	8	12	-	-	72	5,184	-	104	-	5,288	
La Prairie V	37	-	12	4	11	-	64	6,316	320	561	270	7,467	
Lachenaie V	85	-	6	7	16	-	113	8,980	-	455	25	9,470	
Lachine V	1	-	-	-	-	-	1	860	658	575	189	2,282	
Lasalle V	9	-	-	-	56	7	72	4,822	700	3,037	25	8,685	
Laval V	283	-	81	40	66	-	470	59,991	2,581	15,824	1,334	79,730	
Le Gardeur V	34	-	14	-	23	-	71	5,674	7,216	124	124	13,138	
Lemoyne V	1	-	2	-	-	1	4	573	-	6	-	579	
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	131	-	-	-	131	
Longueuil V	40	-	7	1	13	-	61	9,551	6,934	3,727	3,591	23,803	
Lorraine V	28	-	-	-	-	-	28	4,228	-	-	2,656	6,884	
Maple Grove V	8	-	-	-	-	-	8	762	-	32	-	794	
Mascouche V	49	-	-	-	18	-	67	6,173	-	375	-	6,548	
McMasterville VL	-	-	-	-	6	-	6	318	-	8	-	326	
Melocheville VL	1	-	-	-	-	-	1	184	-	-	28	212	
Mercier V	22	-	4	-	-	-	26	2,807	1	12	-	2,919	
Mirabel V	153	-	-	-	38	7	198	16,397	229	37	-	16,663	
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	1,092	1,240	1,311	-	3,643	
Mont-St-Hilaire V	25	-	-	-	8	-	33	3,543	-	573	2,183	6,300	
Montréal V	23	-	27	18	492	247	807	53,338	6,393	108,050	76,196	243,977	
Montréal-Est V	1	-	-	-	-	-	1	323	1,744	98	-	2,165	
Montréal-Nord V	5	-	-	-	6	7	18	1,544	340	378	1,291	3,553	
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	207	-	36	-	243	
N-D-de-Bon-Secours SD	3	-	-	-	2	-	5	568	129	-	-	697	
N-D-de-L'Île-Perrot P	57	-	-	-	-	-	57	5,326	85	4	-	5,415	
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	141	3	2,000	-	2,144	
Oka SD	2	-	-	-	-	-	2	240	-	-	-	240	
Otterburn Park V	33	-	2	-	6	-	41	3,230	-	-	300	3,530	
Outremont V	1	-	-	-	-	-	1	2,028	-	644	66	2,738	
Pierrefonds V	39	-	-	12	-	-	51	6,821	-	784	1,223	8,828	
Pincourt V	10	-	-	13	-	-	23	2,079	7	205	20	2,301	
Pointe-Calumet VL	6	-	-	-	-	-	6	906	-	110	170	1,186	
Pointe-Claire V	19	-	2	-	-	-	21	2,065	2,049	2,375	287	6,776	
Pointe-Des-Cascades VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	3	-	89	
Repentigny V	41	-	10	11	23	-	85	8,246	35	679	390	9,350	
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	63	-	4	-	67	
Rosemère V	27	-	-	5	-	-	32	6,343	-	388	-	6,731	
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	51	-	3	56	109	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January - May

Janvier - Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
												Total
-Amable SD	18	-	16	19	2	-	55	3,667	-	757	1	4,425
-Basile-le-Grand V	35	-	-	-	-	-	35	3,045	100	18	-	3,163
-Bruno-de-Montarville V	19	-	-	-	-	-	19	5,265	534	1,567	1,912	9,278
-Constant V	51	-	8	12	3	-	74	6,894	2,013	189	1,165	10,261
-Eustache V	28	-	8	26	6	-	68	6,012	1,702	2,113	148	9,976
-Hubert V	76	-	16	-	58	2	152	14,488	716	1,275	35	16,514
-Isidore P	5	-	-	-	-	-	5	450	193	207	-	850
-Joseph-du-Lac P	9	-	-	-	-	-	9	1,458	34	45	-	1,537
-Lambert V	-	-	-	6	12	-	18	2,511	-	262	-	2,773
-Laurent V	15	-	22	-	62	-	99	10,268	8,087	26,211	177	44,743
-Lazare P	37	-	-	-	2	-	39	4,825	69	590	-	5,484
-Léonard V	4	-	-	-	-	-	4	1,559	939	2,363	27	4,888
-Mathias-sur- ichelieu SD	18	-	-	-	4	-	22	1,872	102	10	-	1,984
-Mathieu SD	11	-	-	-	-	-	11	1,139	-	20	-	1,159
-Mathieu-de-Beloeil SD	6	-	-	-	-	-	6	599	100	-	-	699
-Phillipe P	5	-	-	-	-	-	5	694	-	389	-	1,083
-Pierre V	1	-	-	-	-	-	1	232	132	10	-	374
-Placide VL	2	1	-	-	-	-	3	443	25	16	3	487
-Raphaël-de l'Île-Bizard P	36	-	4	-	-	-	40	6,268	-	10	-	6,278
-Sulpice P	4	-	28	-	2	2	36	2,079	-	1	-	2,080
-Anne-de-Bellevue V	13	-	-	-	6	-	19	2,262	-	52	20	2,334
-Anne-des-Plaines V	21	-	-	-	-	-	21	2,100	11	19	1,972	4,102
-Catherine V	61	-	14	6	24	1	106	8,545	150	254	1,276	10,225
-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	58	-	57	-	115
-Julie V	46	-	19	21	62	2	150	12,981	226	631	620	14,458
-Marthe-sur-le-Lac V	20	-	10	-	-	-	30	2,430	-	16	-	2,446
-Thérèse V	7	-	-	-	6	-	13	1,784	115	635	261	2,795
-neville VL	-	-	-	-	-	-	-	146	-	849	-	995
-esse-Vaudreuil SD	5	-	2	-	-	1	8	607	-	115	-	722
-ebonne V	71	-	1	-	24	-	96	8,060	25	1,894	5,245	15,224
-nnes V	45	-	24	25	27	-	121	8,762	70	325	-	9,157
-dreuil - Dorion V	29	-	8	-	-	-	37	4,276	102	1,547	1,570	7,495
-dreuil-sur-le-Lac VL	4	-	-	-	-	-	4	579	-	-	130	709
-lun V	1	-	-	68	53	-	122	9,670	-	1,083	576	11,329
-tmount V	6	-	-	-	-	-	6	2,995	-	604	3,049	6,648
AWA	192	-	94	45	62	2	395	42,814	2,566	6,997	42,522	94,899
ngton T	95	-	92	27	-	1	215	21,101	145	1,594	176	23,016
awa C	40	-	2	-	62	1	105	10,490	365	4,965	2,090	17,910
by T	57	-	-	18	-	-	75	11,223	2,056	438	40,256	53,973
AWA	281	-	20	305	179	29	814	88,126	9,388	45,350	15,358	158,222
nce TP	15	-	-	-	-	1	16	2,002	41	268	9	2,320
erland TP	29	-	-	17	-	-	46	6,479	177	464	87	7,207
ester C	49	-	4	74	-	-	127	11,776	4	5,999	4,746	22,525
ourn TP	32	-	-	-	-	-	32	4,382	80	189	55	4,706
ta C	32	-	2	50	40	1	125	14,709	4,950	1,246	178	21,083
en C	69	-	6	45	-	-	120	13,426	2,220	5,278	158	21,082
ode TP	10	-	-	-	-	-	10	1,621	56	100	-	1,777
va C	12	-	4	116	139	24	295	26,719	1,346	31,083	10,095	69,243
u TP	12	-	-	-	-	-	12	2,049	-	256	-	2,305
cliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	868	-	-	-	868
end T	3	-	2	-	-	2	7	568	-	173	15	756
r C	1	-	2	3	-	1	7	771	4	123	-	898
Carleton TP	16	-	-	-	-	-	16	2,756	510	171	15	3,452

footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January - May

Janvier - Mai

		Number of dwelling units							Value of construction				
		Nombre d'unités de logement							Valeur de la construction				
		Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions & Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Tot
Municipality Municipalité										Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC		635	6	131	58	262	192	1,282	119,127	3,878	42,014	27,385	192,400
Beauport V		104	-	9	6	11	2	132	12,010	1,107	1,129	1,683	15,929
Bernières - St-Nicolas V		29	-	4	-	2	-	35	3,436	-	23	-	3,459
Boischatel SD		13	-	1	-	-	-	14	1,941	-	3	-	1,944
Cap-Rouge V		6	-	2	6	-	-	13	1,659	-	182	8	1,841
Charlesbourg V		31	-	-	-	21	8	60	5,410	403	2,280	250	8,343
Charny V		12	-	-	-	-	-	12	1,545	-	40	496	2,081
Château-Richer V		2	-	-	-	-	-	2	219	-	185	-	404
Fossambault-sur-le-Lac V		6	-	-	-	-	-	6	603	-	126	-	729
L'Ancienne-Lorette V		12	-	11	5	-	-	28	3,293	-	482	-	3,775
L'Ange-Gardien P		4	-	-	-	2	-	6	716	-	156	-	872
Lac-Beauport SD		17	-	-	-	-	-	17	2,104	-	1,370	-	3,474
Lac-Delage V		2	-	-	-	-	-	2	207	-	-	-	207
Lac-St-Charles SD		9	-	-	-	-	-	9	968	-	21	-	989
Lac-St-Joseph V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V		36	-	20	8	9	3	76	7,538	-	2,472	7,321	17,331
Loretteville V		13	-	-	-	4	-	17	1,650	-	85	-	1,735
Notre-Dame-des-anges P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD		10	-	2	-	4	-	16	1,648	-	160	-	1,808
Québec V		29	-	38	6	176	167	416	30,266	1,130	16,077	13,876	61,334
St-Augustin-Desmaures P		24	-	2	-	3	-	29	4,210	296	200	-	4,706
St-Émile V		28	-	12	4	-	-	44	4,244	-	343	-	4,587
St-Étienne-de-Beaumont P		2	-	-	-	-	-	2	337	4	2	-	343
St-Étienne-de-Lauzon SD		22	-	2	-	12	-	36	2,625	-	156	-	2,781
St-François P		1	-	-	-	-	-	1	226	98	-	-	324
St-Gabriel-Valcartier SD		6	5	-	-	-	1	12	560	40	-	110	710
St-Jean P		2	-	-	-	-	-	2	545	3	18	100	666
St-Jean-Chrysostome V		71	-	-	-	6	-	77	5,410	75	22	-	5,507
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P		-	-	-	-	-	1	1	225	-	-	-	225
St-Lambert-de-Lauzon P		10	-	-	-	2	-	12	1,008	247	50	80	1,385
St-Laurent P		1	-	-	-	-	-	1	307	-	124	8	439
St-Pierre P		-	-	-	-	-	-	-	264	40	85	4	393
St-Rédempteur V		11	-	-	-	-	-	11	1,416	-	-	-	1,416
St-Romuald V		3	-	12	-	4	-	19	1,455	50	86	128	1,619
Ste-Brigitte-de-Laval SD		11	1	-	-	-	-	12	1,099	-	20	-	1,119
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD		10	-	-	-	-	-	10	1,179	-	294	-	1,473
Ste-Famille P		1	-	-	-	-	-	1	174	262	18	-	454
Ste-Foy V		13	-	14	7	-	-	34	6,429	33	14,177	2,319	22,948
Ste-Hélène-Breakeyville P		8	-	2	-	-	-	10	1,050	100	-	-	1,150
Ste-Pétronille VL		2	-	-	-	-	-	2	485	-	-	-	485
Shannon SD		6	-	-	-	-	-	6	664	-	-	-	664
Sillery V		1	-	-	-	4	-	5	2,220	-	340	1,002	3,562
Stoneham-et-Tewkesbury CU		16	-	-	-	-	1	17	1,737	-	-	-	1,737
Val-Bélair V		52	-	-	14	2	8	76	5,757	-	113	-	5,870
Vanier V		-	-	-	-	-	1	1	288	-	1,175	-	1,463

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - May

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Mai

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell-ings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
									Residen-tial Résiden-tiel	Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
Municipality Municipalité													
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
REGINA	108	-	-	-	-	6	1	115	13,113	3,560	9,277	5,363	31,313
Algonie T	4	-	-	-	-	-	-	4	385	-	-	-	385
elle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40
uena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
isley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
denwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	5	40	90	-	135
denwold No. 158 RM	15	-	-	-	-	-	1	1	40	-	-	-	40
rand Coulee VL	1	-	-	-	-	-	-	15	1,974	-	-	-	1,974
amsden T	3	-	-	-	-	-	-	1	129	-	-	-	129
amsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	3	363	-	-	-	363
amsden No. 189 RM	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
nsae VL	-	-	-	-	-	-	-	3	497	-	12	-	609
nsae No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	4	110	124
lot Butte T	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
agina C	78	-	-	-	-	-	-	2	197	-	-	-	197
agina Beach T	-	-	-	-	-	6	-	84	9,050	1,965	7,400	5,253	23,668
erwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	-	-	213	-	-	-	213
hite City VL	1	-	-	-	-	-	-	1	120	1,515	1,771	-	3,406
								1	121	-	-	-	121
UNT JOHN	85	-	8	-	-	4	-	97	9,868	456	6,509	3,677	20,510
st Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
rvale VL	4	-	-	-	-	-	-	-	538	-	5	299	842
ndola Point VL	3	-	-	-	-	-	-	3	377	-	-	-	377
and Bay T	2	-	-	-	-	-	-	2	172	-	104	-	276
mpton T	8	-	-	-	-	-	-	8	939	-	10	-	949
gston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
spamsis T	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
nforth VL	2	-	-	-	-	-	-	4	477	-	609	315	1,401
hesay T	-	-	-	-	-	-	-	2	488	-	-	-	488
nt John C	47	-	4	-	-	4	-	55	200	-	-	-	200
nt John CR *	14	-	4	-	-	-	-	18	4,401	456	4,600	821	10,278
Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	2,042	-	1,181	2,242	5,465
stfield VL	1	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	8
								1	173	-	-	-	173
SKATOON	195	-	22	-	-	63	-	280	25,413	80,863	13,000	4,547	123,823
n T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
uith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
her No. 343 RM	3	-	-	-	-	-	-	3	39	-	-	-	39
lwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	350	53,500	-	124	53,974
et VL	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	10	-	10
nan Park No. 344 RM	20	-	-	-	-	-	-	20	98	-	-	-	98
veny T	2	-	-	-	-	-	-	2	2,222	159	60	-	2,441
le T	2	-	-	-	-	-	-	2	166	-	-	-	166
lurn T	-	-	-	-	-	-	-	2	229	-	10	-	239
lurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
w VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ham T	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
nsesville T	9	-	-	-	-	-	-	9	743	-	-	-	743
T	1	-	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
ltoon C	150	-	22	-	-	63	-	235	20,774	27,204	12,870	4,423	65,271
ls RV	2	-	-	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200
s RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
oy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
oy No. 345 RM	1	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
an T	4	-	-	-	-	-	-	4	103	-	50	-	153
								4	367	-	-	-	367

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January - May

Janvier - Mai

Municipality Municipalité		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total
		Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				
									Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SHERBROOKE		214	1	49	-	66	5	335	29,044	4,897	5,067	2,888	41,896
Ascot SD		11	-	-	-	6	-	17	1,269	-	37	27	1,333
Ascot Corner SD		6	-	-	-	-	-	6	583	8	10	-	601
Brompton CT		7	-	-	-	-	-	7	790	230	62	-	1,082
Bromptonville V		4	-	-	-	-	1	6	484	3,286	-	-	3,770
Deauville VL		21	-	-	-	3	-	24	1,871	-	100	1	1,972
Fleurimont V		37	-	-	-	6	-	43	3,614	-	143	2	3,760
Hatley CT		2	-	-	-	-	-	2	622	38	6	-	666
Lennoxville V		3	-	-	-	9	-	12	641	-	671	-	1,312
North Hatley VL		2	-	-	-	-	-	2	326	-	108	15	440
Rock Forest V		47	-	29	-	19	1	96	7,524	423	268	82	8,297
St-Denis-de-Brompton P		8	1	-	-	-	-	9	760	-	7	-	767
St-Élie-d'Orford SD		40	-	12	-	7	-	59	4,886	-	1,090	-	5,976
Sherbrooke V		20	-	8	-	16	3	47	5,061	898	2,545	2,761	11,265
Stoke SD		6	-	-	-	-	-	6	613	14	20	-	647
ST.CATHARINES-NIAGARA		200	-	49	23	18	49	339	36,937	9,155	38,909	11,663	96,664
Fort Erie T		32	-	-	-	-	-	32	4,490	12	666	178	5,346
Lincoln T		16	-	13	19	-	8	56	4,743	1,751	578	5	7,077
Niagara Falls C		54	-	10	-	-	12	76	8,708	1,068	9,061	1,579	20,436
Niagara-on-the-Lake T		16	-	-	-	-	-	16	3,228	480	415	551	4,674
Pelham T		16	-	-	-	-	2	18	2,865	-	313	20	3,198
Port Colborne C		11	-	-	-	-	-	11	1,071	108	846	129	2,154
St. Catharines C		29	-	14	4	-	1	48	5,068	2,329	25,034	2,778	35,159
Thorold C		2	-	2	-	-	2	6	791	2,549	1,363	2,755	7,459
Wainfleet TP		5	-	-	-	-	-	5	530	30	-	-	560
Welland C		19	-	10	-	18	24	71	5,453	828	633	3,668	10,582
ST.JOHN'S		85	-	82	9	-	34	210	17,215	1,276	9,323	2,396	30,214
Bauline T		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	18
Bay Bulls T		1	-	-	-	-	-	1	84	-	100	-	4,111
Conception Bay South T		37	-	-	-	-	1	38	3,480	-	633	-	28,111
Flatrock T		4	-	-	-	-	-	4	258	-	1	-	263
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T		3	-	-	-	-	-	3	320	-	-	-	320
Mount Pearl C		9	-	28	-	-	5	42	3,046	-	1,295	492	4,833
Paradise T		5	-	22	-	-	-	27	1,848	-	90	-	1,938
Petty Harbour-Maddox Cove T		1	-	-	-	-	-	1	99	-	5	-	104
Portugal Cove - St.Phillips T		12	-	-	-	-	2	14	1,763	-	-	-	1,777
Pouch Cove T		-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	79
St.John's C		10	-	32	9	-	25	76	5,904	1,273	7,099	1,904	16,180
Torbay T		1	-	-	-	-	1	2	101	3	-	-	104
Witless Bay T		2	-	-	-	-	-	2	229	-	100	-	329
SUDBURY		66	4	68	-	-	7	145	15,838	2,640	5,085	5,474	29,037
Nickel Centre T		9	-	2	-	-	4	15	1,356	-	-	-	1,365
Onaping Falls T		1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
Rayside-Balfour T		3	1	60	-	-	-	64	4,920	-	960	464	6,344
Sudbury C		16	2	4	-	-	1	23	4,953	1,156	3,735	5,010	14,844
Valley East T		25	1	2	-	-	1	29	2,859	663	-	-	3,522
Walden T		12	-	-	-	-	1	13	1,669	821	390	-	2,880
THUNDER BAY		90	2	12	-	-	7	111	15,435	1,602	4,986	3,546	25,569
Conmee TP		-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Neebing TP		5	-	-	-	-	-	5	466	-	254	-	720
O'Connor TP		1	-	-	-	-	-	1	128	-	-	-	128
Oliver TP		7	-	-	-	-	-	7	937	-	-	-	937
Paipoonge TP		5	-	-	-	-	-	5	706	400	40	-	1,146
Shuniah TP		9	2	-	-	-	-	11	1,598	-	-	-	1,609
Thunder Bay C		63	-	12	-	-	7	82	11,588	1,202	4,692	3,546	21,028

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - May

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel				
								Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
			units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	2,995	-	720	1,722	1,659	208	7,304	1,058,129	146,224	380,369	160,000	1,744,722
Ajax T	31	-	-	-	-	-	31	5,626	61	8,174	-	13,861
Uxbridge T	80	-	12	21	-	1	114	14,534	1,942	254	34	16,764
Scarborough, West	29	-	-	-	-	-	29	4,115	2,943	266	6	7,330
Swillimbury T	393	-	30	286	-	-	709	70,538	2,454	17,569	7,853	98,414
Ampton C	56	-	-	-	-	-	56	9,024	887	742	386	11,039
Edon T	8	-	-	-	-	-	8	2,603	106	59	122	2,889
St Swillimbury T	14	-	-	-	-	1	15	7,410	353	4,505	982	13,250
St York BOR	34	-	2	-	-	3	39	16,096	8,056	23,641	11,899	59,692
Obicoke C	12	-	-	-	-	-	12	1,335	50	2,342	150	3,877
Orgina T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orgina Island 33 R	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ton Hills T	8	-	-	12	-	3	205	34,590	2,057	856	104	37,607
ng TP	333	-	-	-	-	-	8	2,402	163	202	263	3,030
rkham T	5	-	212	111	139	-	795	114,342	3,640	25,677	933	144,592
ton T	722	-	-	-	-	-	5	2,080	5,000	2,241	18	9,339
ssissauga C	27	-	308	573	103	-	1,706	267,412	61,667	44,624	59,938	433,641
w Tecumseth T	146	-	96	114	-	-	27	3,219	588	182	120	4,109
wmarket T	134	-	-	-	-	-	356	33,891	367	939	450	35,647
th York C	94	-	8	78	-	-	322	95,037	5,430	34,432	14,298	149,197
cville T	85	-	-	-	-	4	184	35,276	3,504	14,264	3,590	56,634
ngeville T	71	-	15	-	-	-	86	7,725	595	542	350	9,212
ering T	221	-	-	-	-	-	86	17,303	1,334	2,534	5,371	26,542
mond Hill T	70	-	2	29	859	-	221	56,880	3,586	18,454	1,063	79,983
rborough C	24	-	18	12	238	196	960	104,488	14,549	35,733	13,718	168,488
onto C	4	-	-	-	-	-	489	57,015	8,346	115,205	16,925	197,491
ridge TP	179	-	14	477	-	-	4	935	85	357	820	2,197
ghan C	22	-	-	9	-	-	670	77,395	17,411	25,351	20,500	140,657
tchurch Stouffville T	3	-	2	-	132	-	31	5,505	747	105	-	6,357
C	-	-	-	-	-	-	137	11,353	304	1,119	107	12,883
LES RIVIÈRES	163	-	30	-	75	9	277	27,338	2,762	8,192	11,265	49,557
incour V	25	-	-	-	-	4	29	3,492	545	3,270	328	7,635
de-la-Madeleine V	32	-	-	-	-	4	36	4,225	33	636	103	4,997
nplain SD	1	-	-	-	-	-	1	221	33	23	5	282
te-du-Lac SD	21	-	6	-	10	-	37	3,293	551	181	240	4,265
uis-de-France V	15	-	-	-	14	-	29	2,300	175	132	40	2,647
aurice P	6	-	-	-	-	-	6	564	400	37	-	1,001
larthe-du-Cap SD	12	-	-	-	3	-	15	1,431	25	150	1	1,607
-Rivières V	30	-	-	-	16	1	47	5,919	1,000	2,773	9,048	18,740
-Rivières-Ouest V	21	-	24	-	32	-	77	5,893	-	990	1,500	8,383
COVINGTON	1,959	-	43	932	3,412	142	6,488	878,248	42,913	224,126	206,144	1,351,431
re VL	4	-	-	-	-	-	4	1,605	-	-	-	1,605
ra VL	-	-	-	-	-	-	-	281	-	11	-	292
by C	155	-	10	38	392	-	595	80,254	10,739	15,698	1,393	108,084
tlam C	269	-	3	7	2	-	281	59,516	757	12,540	18,221	91,034
DM	23	-	-	-	12	-	35	8,509	6,688	14,741	1,089	31,027
er Vancouver	18	-	-	-	-	-	18	4,110	6	215	87	4,418
. A SRD	1	-	-	-	50	-	51	4,427	257	3,138	17	7,839
ry C	140	-	-	137	-	1	278	33,261	5,692	6,658	16,647	62,258
ry DM	2	-	-	-	-	-	2	876	-	-	-	876
Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Concluded

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

January - May

Janvier - Mai

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	34	-	-	-	65	-	99	12,611	97	3,475	5,376	21,559
New Westminster C	27	-	2	-	135	-	164	15,137	575	5,785	10,991	32,488
North Vancouver C	14	-	8	7	102	1	132	13,730	2,109	4,051	566	20,456
North Vancouver DM	33	-	-	-	48	-	81	16,040	684	4,141	383	21,248
Pitt Meadows DM	5	-	-	27	52	-	84	6,142	121	1,310	-	7,573
Port Coquitlam C	56	-	2	237	118	-	413	35,021	214	5,521	21,415	62,171
Port Moody C	58	-	-	-	46	-	104	17,939	337	566	35	18,877
Richmond C	175	-	-	96	286	-	557	71,119	1,595	18,938	3,273	94,828
Surrey DM	402	-	-	250	419	3	1,074	157,212	8,262	18,951	37,681	222,108
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	312	-	1,985	3	2,300
Vancouver C	489	-	16	129	1,685	137	2,456	306,262	4,779	103,198	55,466	469,708
West Vancouver DM	40	-	2	4	-	-	46	29,970	-	2,582	11,001	43,553
White Rock C	14	-	-	-	-	-	14	3,914	-	622	22,500	27,036
VICTORIA	217	6	6	85	303	29	648	82,509	3,521	28,907	30,390	145,327
Capital RDR *	126	6	-	18	16	10	176	21,433	170	2,018	1,436	25,057
Central Saanich DM	13	-	-	10	12	-	35	3,771	1,083	2,357	5	7,218
Colwood C	3	-	-	-	-	-	3	665	-	442	259	1,368
Esquimalt DM	1	-	2	21	-	1	25	2,987	-	23	-	3,010
Metchosin DM	6	-	-	-	-	-	6	1,078	-	20	-	1,098
North Saanich DM	13	-	-	-	-	-	13	3,686	75	340	-	4,101
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	1,871	-	20	28	1,919
Saanich DM	49	-	-	9	36	1	95	14,581	192	3,007	2,401	20,181
Sidney T	2	-	-	-	64	-	66	5,371	885	86	1	6,343
Victoria C	2	-	4	27	175	17	225	27,066	1,116	20,594	26,260	75,036
WINDSOR	435	-	12	8	104	10	569	77,839	24,478	17,431	4,169	123,917
Anderdon TP	14	-	-	5	-	-	19	3,658	78	-	-	3,736
Belle River T	8	-	-	-	-	-	8	1,013	-	86	163	1,262
Colchester North TP	8	-	-	-	-	-	8	997	284	-	-	1,281
Essex T	3	-	-	-	-	-	3	664	559	820	139	2,182
Lasalle T	86	-	-	-	14	-	100	13,497	53	605	149	14,304
Maidstone TP	36	-	-	-	-	-	36	9,175	1,021	92	10	10,298
Rochester TP	8	-	-	-	-	-	8	1,494	116	230	-	1,840
Sandwich South TP	31	-	-	-	-	-	31	4,974	5,135	39	13	10,161
St.Clair Beach VL	5	-	-	3	30	-	38	4,246	-	13	-	4,259
Tecumseh T	36	-	4	-	-	-	40	4,723	-	1,002	1,020	6,745
Windsor C	200	-	8	-	60	10	278	33,398	17,232	14,544	2,675	67,849
WINNIPEG	417	-	-	-	63	-	480	54,399	6,336	36,977	27,711	125,423
East St.Paul RM	20	-	-	-	-	-	20	2,725	-	-	-	2,725
Ritchot RM	9	-	-	-	-	-	9	1,147	68	-	-	1,215
Rosser RM	2	-	-	-	-	-	2	194	6	292	-	492
Springfield RM	26	-	-	-	-	-	26	2,789	143	190	-	3,122
St.François Xavier RM	2	-	-	-	-	-	2	170	62	72	-	304
Tache RM	27	-	-	-	-	-	27	2,545	-	-	-	2,545
West St.Paul RM	5	-	-	-	-	-	5	506	245	100	-	851
Winnipeg C	326	-	-	-	63	-	389	44,323	5,812	36,323	27,711	114,169

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995

May

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995

Mai

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA												
Total ²	1,788	45	194	96	598	123	2,844	300,431	71,871	116,004	78,837	567,143
A. - A.R. 0,000-99,999 pop	598	5	74	54	264	39	1,034	107,486	20,008	56,899	46,143	230,536
A. - A.R. 0,000-49,999 pop	907	30	116	38	328	67	1,486	154,125	49,624	54,264	15,998	274,011
er - Autres 0,000 pop & +	283	10	4	4	6	17	324	38,820	2,239	4,841	16,696	62,596
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ²	43	-	10	-	4	7	64	5,266	63	752	210	6,291
A. - A.R. 0,000-99,999 pop
A. - A.R. 0,000-49,999 pop	43	-	10	-	4	7	64	5,266	63	752	210	6,291
er Brook	18	-	6	-	-	5	29	1,974	63	167	-	2,204
der	12	-	4	-	-	-	16	1,125	-	28	165	1,318
nd Falls-Windsor	13	-	-	-	4	2	19	1,955	-	567	45	2,557
rador City	-	-	-	-	-	-	-	212	-	-	-	212
er - Autres 0,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ²	33	6	2	1	-	1	43	4,743	260	1,983	198	7,184
A. - A.R. 0,000-99,999 pop	16	2	-	1	-	1	19	2,325	55	952	198	3,530
lottetown	15	2	-	1	-	1	19	2,325	55	952	198	3,530
ury COM	4	1	-	-	-	-	5	700	-	-	-	700
lottetown C	5	-	-	-	-	-	5	447	-	-	198	645
Wall COM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
z Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
och-Kinlock COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
nvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
r River COM	2	-	-	1	-	-	3	483	-	10	-	493
ale T	1	-	-	-	-	-	1	97	-	862	-	959
ns UCR *	1	1	-	-	-	-	2	217	5	-	-	222
vood COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
port COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
in Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
de COM	2	-	-	-	-	-	2	270	-	80	-	350
de South COM	-	-	-	-	-	1	1	96	50	-	-	146
A.R. 00-49,999 pop	18	4	2	-	-	-	24	2,418	205	1,031	-	3,654
erside	18	4	2	-	-	-	24	2,418	205	1,031	-	3,654
- Autres 00 pop & +

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

May

Mai

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ²	140	12	8	-	4	1	165	16,673	2,691	1,364	1,147	21,875
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	78	6	8	-	4	1	97	9,468	2,379	1,011	910	13,768
Kentville	4	-	-	-	-	-	4	537	1,342	-	-	1,879
New Glasgow	12	1	-	-	-	-	13	1,213	30	197	21	1,461
Sydney	36	-	4	-	4	-	44	4,968	-	486	889	6,343
Truro	26	5	4	-	-	1	36	2,760	1,007	328	-	4,085
Other - Autres 10,000 pop & +	62	6	-	-	-	-	68	7,205	312	363	237	8,107
Chester MD	7	2	-	-	-	-	9	930	-	268	-	1,198
East Hants MD	23	-	-	-	-	-	23	2,335	277	32	-	2,644
Lunenburg MD	20	1	-	-	-	-	21	2,365	30	63	237	2,675
West Hants MD	10	2	-	-	-	-	12	820	6	-	-	826
Yarmouth MD	2	1	-	-	-	-	3	765	-	-	-	765
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ²	121	7	14	-	49	20	211	17,021	7,410	21,907	1,216	47,554
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	81	2	10	-	49	18	160	11,881	2,535	21,244	1,001	36,661
Fredericton	10	-	2	-	27	17	56	3,252	-	752	523	4,527
Fredericton C	10	-	2	-	27	17	56	3,252	-	752	523	4,527
Moncton	71	2	8	-	22	1	104	8,629	2,535	20,492	478	32,134
Dieppe T	20	-	2	-	-	-	22	2,116	-	213	276	2,605
Dorchester VL ³	4	2	-	-	-	-	6	467	31	10	-	498
Greater Moncton PDR *	24	-	-	-	-	-	24	2,409	2,283	-	-	4,692
Hillsborough VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
Moncton C	20	-	6	-	22	1	49	3,276	221	20,262	202	23,960
Riverview T	1	-	-	-	-	-	1	222	-	7	-	229
St-Joseph VL	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	40	5	4	-	-	2	51	5,140	4,875	663	215	10,893
Bathurst	24	5	2	-	-	-	31	2,651	10	471	105	3,237
Campbellton (part)	3	-	2	-	-	-	5	658	65	74	71	868
Edmunston	13	-	-	-	-	2	15	1,831	4,900	118	39	6,788
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

May

Mai

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC												
total ²	293	4	58	13	110	48	526	56,955	20,913	20,267	10,259	108,394
A. - A. R.												
50,000-99,999 pop	83	-	26	6	45	6	166	16,075	3,649	7,631	1,963	29,318
Drummondville	21	-	2	-	26	-	49	3,770	1,171	1,054	-	5,995
Drummondville V	11	-	2	-	24	-	37	2,375	227	1,033	-	3,635
Charles-Drummond SD	6	-	-	-	-	-	5	696	-	20	-	716
Cyrille-Wendover VL	-	-	-	-	-	-	-	100	44	-	-	144
Majorique-Grantham P	1	-	-	-	-	-	1	94	-	1	-	95
Nicéphore SD	4	-	-	-	2	-	6	505	900	-	-	1,405
Amby	13	-	16	6	-	-	35	3,503	40	1,566	66	5,175
Amont V	3	-	4	-	-	-	7	718	-	36	4	758
Amby CT	6	-	-	-	-	-	6	767	-	251	-	1,018
Amby V	4	-	12	6	-	-	22	2,018	40	1,279	62	3,399
Hyacinthe	7	-	3	-	18	1	29	2,834	2,186	3,490	537	9,047
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	-	800	-	-	800
Hyacinthe V	1	-	3	-	16	1	21	1,939	1,209	2,540	537	6,225
Hyacinthe-Confesseur P	1	-	-	-	-	-	1	100	150	-	-	250
Thomas D'Aquin P	4	-	-	-	-	-	4	547	-	150	-	697
Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	77	27	-	-	104
Rosalie VL	1	-	-	-	2	-	3	171	-	800	-	971
Jean-Sur-Richelieu	19	-	-	-	-	1	20	2,108	-	353	181	2,642
Jean-Sur-Richelieu V	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Athanase P	3	-	-	-	-	-	3	413	-	111	150	674
Jean-Sur-Richelieu V	5	-	-	-	-	1	6	520	-	200	31	751
Jean-Sur-Richelieu V	10	-	-	-	-	-	10	1,090	-	42	-	1,132
Verdun	15	-	5	-	-	2	22	2,175	242	167	1,104	3,688
Verdun P	10	-	3	-	-	2	15	1,093	-	-	-	1,093
Verdun VL	1	-	-	-	-	-	1	236	85	86	1,100	1,507
Verdun V	4	-	2	-	-	-	6	572	150	-	4	726
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	274	7	81	-	362
Winchester	8	-	-	-	1	2	11	1,685	10	1,001	75	2,771
Notre-Dame-St-Hyacinthe VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Notre-Dame-St-Hyacinthe V	3	-	-	-	1	2	6	441	-	413	-	854
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	71
Notre-Dame-St-Hyacinthe SD	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
Notre-Dame-St-Hyacinthe VL	1	-	-	-	-	-	1	162	-	25	15	202
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	2	-	-	-	-	-	2	219	-	-	-	219
Notre-Dame-St-Hyacinthe V	2	-	-	-	-	-	2	156	-	-	-	156
Notre-Dame-St-Hyacinthe V	-	-	-	-	-	-	-	298	10	557	40	905
Notre-Dame-St-Hyacinthe V	-	-	-	-	-	-	-	297	-	6	20	323
A. R.												
000-49,999 pop	181	3	30	7	59	30	310	35,666	17,231	11,554	7,426	71,877
Amherst	-	-	2	-	-	-	2	180	-	-	-	180
Amherst	6	1	2	-	5	3	17	2,119	147	518	88	2,872
Amherst	19	-	4	-	8	-	31	4,363	685	102	118	5,268
Amherst	2	-	-	-	-	-	2	332	410	749	59	1,550
Amherst	3	-	-	-	-	-	3	850	-	151	50	1,051
Amherst	16	-	-	-	-	-	16	1,938	150	598	-	2,686
Amherst	2	1	-	-	-	-	3	628	3	198	-	829
Amherst	1	-	-	-	2	-	3	421	1	129	75	626
Amherst	7	-	12	-	-	-	19	1,870	7	581	822	3,280

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

May

Mai

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Matane	5	1	-	-	-	1	7	831	46	54	55	986
Rimouski	15	-	-	-	20	16	51	3,651	381	1,679	100	5,811
Rivière-Du-Loup	10	-	-	-	-	-	10	1,541	289	2,543	3,788	8,161
Rouyn-Noranda	21	-	-	-	-	-	21	2,664	6	435	489	3,594
Saint-Georges	21	-	-	3	18	2	44	2,650	885	969	861	5,365
Salaberry-de-Valleyfield	2	-	2	-	4	5	13	905	4,196	135	300	5,536
Sept-Îles	6	-	-	-	-	-	6	1,356	-	274	22	1,652
Sorel	6	-	-	-	-	-	6	1,215	65	422	36	1,738
Thetford Mines	3	-	-	4	-	1	8	2,055	21	259	54	2,389
Val D'Or	18	-	-	-	2	-	20	2,898	9,599	597	95	13,189
Victoriaville	18	-	8	-	-	2	28	3,199	340	1,161	414	5,114
Other - Autres 10,000 pop & +	29	1	2	-	6	12	50	5,214	33	1,082	870	7,199
Amos V	4	1	-	-	-	-	5	1,046	23	66	845	1,980
Gaspé V	9	-	-	-	-	11	20	1,289	-	330	-	1,619
Montmagny V	5	-	-	-	2	-	7	798	-	482	25	1,305
Roberval V	4	-	2	-	4	1	11	958	10	71	-	1,039
Sainte-Marie V	7	-	-	-	-	-	7	1,123	-	133	-	1,256
ONTARIO												
Total ²	474	11	72	35	151	33	776	85,627	21,460	26,351	34,768	168,206
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	236	1	32	31	55	12	367	42,425	8,282	15,409	27,838	93,954
Barrie	49	-	-	23	2	-	74	7,973	631	1,201	4,708	14,513
Barrie C	40	-	-	23	-	-	63	6,279	538	1,015	4,489	12,321
Innisfil T	7	-	-	-	2	-	9	1,369	33	171	219	1,792
Springwater TP	2	-	-	-	-	-	2	325	60	15	-	400
Bellefleur	23	-	-	-	-	7	30	3,419	85	703	1,249	5,451
Bellefleur C	3	-	-	-	-	-	3	421	45	413	1,245	2,124
Frankford VL	1	-	-	-	-	6	7	367	6	-	-	373
Murray TP	10	-	-	-	-	-	10	1,274	-	-	4	1,278
Sidney TP	5	-	-	-	-	-	5	709	15	-	-	724
Stirling VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
Thurlow TP	2	-	-	-	-	-	2	422	20	-	-	442
Trenton C	1	-	-	-	-	1	2	158	-	290	-	448
Brentford	9	-	2	-	-	-	11	1,782	132	579	555	3,048
Brentford C	7	-	-	-	-	-	7	1,047	48	578	555	2,228
Brentford TP	1	-	-	-	-	-	1	465	59	1	-	525
Paris T	1	-	2	-	-	-	3	270	25	-	-	295
Cornwall	16	-	-	-	24	-	40	2,171	365	1,523	850	4,900
Cornwall C	8	-	-	-	24	-	32	1,486	6	1,521	850	3,863
Cornwall TP	8	-	-	-	-	-	8	685	360	2	-	1,047
Guelph	24	-	-	-	-	-	24	3,632	1,750	2,249	2,125	9,756
Eramosa TP	3	-	-	-	-	-	3	593	25	124	-	742
Guelph C	21	-	-	-	-	-	21	3,002	1,630	2,125	2,125	8,882
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	37	95	-	-	132
Kingston	38	-	16	-	-	5	59	7,001	3,564	6,675	1,492	18,732
Bath VL	2	-	-	-	-	-	2	234	174	7	-	415
Ernestown TP	2	-	2	-	-	-	4	333	3,380	-	-	3,713
Howe Island TP	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140
Kingston C	-	-	2	-	-	5	7	806	4	4,950	447	6,207
Kingston TP	15	-	12	-	-	-	27	2,480	-	1,716	1,045	5,241
Loughborough TP	3	-	-	-	-	-	3	678	-	-	-	678
Pittsburgh TP	5	-	-	-	-	-	5	794	-	2	-	796
Portland TP	3	-	-	-	-	-	3	546	-	-	-	546
Storrington TP	7	-	-	-	-	-	7	990	6	-	-	996

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

May

Mai

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction							
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamil- iales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total			
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental				
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars		
North Bay	10	-	-	-	-	-	10	1,735	104	711	143	2,693			
West Ferris TP	1	-	-	-	-	-	1	148	5	-	-	153			
North Bay C	4	-	-	-	-	-	4	642	99	597	143	1,481			
North Himsworth TP	5	-	-	-	-	-	5	945	-	114	-	1,059			
Terborough	38	1	-	-	-	-	39	5,159	1,559	687	3,442	10,847			
Sturo TP	1	-	-	-	-	-	1	149	5	-	-	154			
Simmer TP	3	1	-	-	-	-	4	799	-	-	4	803			
Chismore TP	2	-	-	-	-	-	2	484	10	-	-	494			
Keefield VL	15	-	-	-	-	-	15	1,210	55	-	-	1,265			
North Monaghan TP	1	-	-	-	-	-	1	190	-	-	-	190			
Donabee TP	2	-	-	-	-	-	2	373	818	13	-	1,204			
Terborough C	11	-	-	-	-	-	11	1,502	609	648	3,438	6,197			
Smith TP	3	-	-	-	-	-	3	452	62	26	-	540			
St. Clearwater	6	-	-	-	-	-	6	1,216	28	223	9,356	10,823			
Sturo TP	4	-	-	-	-	-	4	526	-	13	-	539			
St. Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	12	9	30	-	51			
St. C	2	-	-	-	-	-	2	678	19	180	9,356	10,233			
St. Ste. Marie	23	-	14	8	29	-	74	8,337	64	858	3,918	13,177			
St. TP	1	-	-	-	-	-	1	181	1	-	-	182			
St. Ste. Marie C	22	-	14	8	29	-	73	8,156	63	858	3,918	12,995			
- A.R.															
1,000-49,999 pop	148	8	38	4	96	16	310	30,226	11,802	3,440	3,148	53,616			
St. ville	15	-	-	-	-	-	15	2,137	14	66	-	2,217			
St. them	13	-	-	-	1	4	18	1,923	274	490	86	2,773			
St. ourg	11	-	-	-	-	-	11	982	-	279	-	1,261			
St. ingwood	2	-	-	-	-	-	2	439	5	66	1,305	1,815			
St. Lake	-	-	-	-	-	-	-	299	1	928	4	1,232			
St. sybury	8	-	-	-	-	-	8	1,162	-	34	104	1,300			
St. kesbury (part)	2	-	2	-	-	12	16	596	3	130	135	863			
St. ora	15	1	-	-	-	-	16	1,634	43	465	-	2,142			
St. and Lake	-	-	-	-	-	-	-	114	-	7	-	121			
St. ington	16	-	10	4	-	-	30	3,208	9,953	742	303	14,206			
St. ay	4	-	-	-	-	-	4	391	55	31	-	477			
St. and	21	6	-	-	72	-	99	7,347	38	101	214	7,700			
St. a	9	1	-	-	-	-	10	1,818	-	286	55	2,159			
St. n Sound	4	-	-	-	-	-	4	828	-	4	-	832			
St. broke (part)	10	-	4	-	23	-	37	2,466	-	437	35	2,938			
St. Hope	-	-	-	-	-	-	-	45	-	1,508	300	1,853			
St. oe	1	-	-	-	-	-	1	151	-	27	150	328			
St. ford	3	-	12	-	-	-	15	1,378	91	368	422	2,259			
St. nburg	7	-	2	-	-	-	9	925	-	1,005	-	1,930			
St. ins	6	-	-	-	-	-	6	1,311	888	645	10	2,854			
St. ceburg	-	-	-	-	-	-	-	38	-	265	-	303			
St. lstock	1	-	8	-	-	-	9	1,035	437	556	25	2,053			
- Autres															
100 pop & +	90	2	2	-	-	5	99	12,976	1,376	2,502	3,782	20,636			
St. bridge T	4	1	2	-	-	-	7	887	161	81	2	1,131			
St. TP	2	-	-	-	-	-	2	592	-	1,464	124	2,180			
St. TP	9	-	-	-	-	-	9	1,294	399	15	102	1,810			
St. ville T	2	1	-	-	-	-	3	340	30	54	-	424			
St. TP	11	-	-	-	-	2	13	1,330	99	-	318	1,747			
St. and T	3	-	-	-	-	-	3	677	18	3	306	1,004			
St. ville T	13	-	-	-	-	-	13	1,533	30	119	1,773	3,455			
St. keasing T	1	-	-	-	-	-	1	454	-	7	-	461			
St. oke C	4	-	-	-	-	-	4	839	112	47	117	1,115			
St. k TP	9	-	-	-	-	-	9	1,193	60	157	102	1,512			
St. ch TP	3	-	-	-	-	1	4	424	31	-	110	565			
St. l TP	5	-	-	-	-	2	7	610	-	-	250	860			
St. g TP	2	-	-	-	-	-	2	328	87	1	253	669			
St. oy T	3	-	-	-	-	-	3	249	-	-	-	249			
St. incoln TP	9	-	-	-	-	-	9	1,029	153	20	150	1,352			
St. TP	10	-	-	-	-	-	10	1,197	196	534	175	2,102			

Footnote(s) at end of table.
Note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

May

Mai

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA																	
Total ²	10	-	2	-	4	-	16	2,120	738	1,472	518	4,848					
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	10	-	2	-	4	-	16	2,120	738	1,472	518	4,848					
Brandon	7	-	2	-	4	-	13	1,277	336	1,276	213	3,102					
Portage La Prairie	2	-	-	-	-	-	2	269	2	177	2	460					
Selkirk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Thompson	1	-	-	-	-	-	1	574	400	19	303	1,296					
Other - Autres 10,000 pop & +					
SASKATCHEWAN																	
Total ²	25	-	2	-	15	-	42	4,770	1,817	9,376	1,878	17,841					
C.A. - A. R. 60,000-99,999 pop					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	25	-	2	-	15	-	42	4,770	1,817	9,376	1,878	17,841					
Estevan	2	-	-	-	-	-	2	283	1,787	90	-	2,160					
Moose Jaw	4	-	-	-	15	-	19	1,784	-	8,341	432	10,567					
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	81	-	566	-	637					
Prince Albert	12	-	-	-	-	-	12	1,612	-	103	7	1,722					
Swift Current	3	-	-	-	-	-	3	460	-	101	38	599					
Weyburn	4	-	-	-	-	-	4	387	30	150	1	568					
Yorkton	-	-	2	-	-	-	2	163	-	35	1,400	1,598					
Other - Autres 10,000 pop & +					
ALBERTA																	
Total ²	154	1	6	-	21	-	182	20,927	2,178	10,898	20,465	54,468					
C.A. - A. R. 60,000-99,999 pop	49	-	2	-	6	-	57	6,721	989	4,479	12,788	24,977					
Lethbridge	18	-	2	-	-	-	20	2,244	558	1,393	2,504	6,699					
Lethbridge C	18	-	2	-	-	-	20	2,244	558	1,393	2,504	6,699					
Medicine Hat	19	-	-	-	6	-	25	3,291	86	337	175	3,889					
Cypress No.1 MD	4	-	-	-	-	-	4	727	86	6	30	848					
Medicine Hat C	10	-	-	-	6	-	16	2,039	-	252	145	2,436					
Redcliff T	6	-	-	-	-	-	6	525	-	80	-	605					
Red Deer	12	-	-	-	-	-	12	1,186	345	2,749	10,109	14,389					
Red Deer C	12	-	-	-	-	-	12	1,186	345	2,749	10,109	14,389					
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	56	-	4	-	15	-	75	6,873	761	6,017	127	13,778					
Camrose	2	-	2	-	-	-	4	404	80	1,600	-	2,084					
Fort McMurray	3	-	-	-	12	-	15	802	200	3,016	27	4,045					
Grand Centre	12	-	-	-	-	-	12	1,337	175	442	10	1,964					
Grande Prairie	36	-	2	-	3	-	40	3,797	-	318	80	4,195					
Lloydminster (part) *	-	-	-	-	-	-	-	106	276	600	-	981					
Wetaskiwin	4	-	-	-	-	-	4	428	30	41	10	609					
Other - Autres 10,000 pop & +	49	1	-	-	-	-	50	7,333	428	402	7,550	15,713					
Clearwater No. 99 MD	2	-	-	-	-	-	2	138	65	-	-	203					
Foothills No. 31 MD	18	-	-	-	-	-	18	3,032	-	-	7,500	10,532					
Grande Prairie No. 1 CM	21	-	-	-	-	-	21	2,816	63	130	-	3,009					
Improvement Dis. No.125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Improvement Dis. No.17 ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Red Deer Cnty No. 23 CM	8	1	-	-	-	-	9	1,347	300	272	50	1,969					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

May

Mai

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total ²	460	4	20	47	240	12	783	82,589	14,331	20,820	7,877	125,617
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	134	-	4	18	109	2	265	28,059	4,498	7,184	2,355	42,096
Chilliwack	23	-	-	8	1	1	33	3,446	748	2,414	1,063	7,671
Chilliwack DM	20	-	-	8	1	1	30	2,914	710	2,414	1,025	7,063
Harrison Hot Springs VL	1	-	-	-	-	-	1	158	-	-	30	188
Port Moody DM	2	-	-	-	-	-	2	374	38	-	8	420
Langford	20	-	2	-	63	-	85	6,099	-	1,022	245	7,366
Langford C	20	-	2	-	63	-	85	6,099	-	1,022	245	7,366
Delta	28	-	-	-	34	1	63	6,966	970	900	1,032	9,868
Delta DM	19	-	-	-	34	1	54	5,634	950	835	1,032	8,351
Delta DM	9	-	-	-	-	-	9	1,432	20	65	-	1,517
Delta	28	-	-	-	11	-	39	5,762	-	840	15	6,617
Delta C	28	-	-	-	11	-	39	5,762	-	840	15	6,617
Prince George	35	-	2	8	-	-	45	5,786	2,780	2,008	-	10,574
Prince George C	35	-	2	8	-	-	45	5,786	2,780	2,008	-	10,574
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	273	4	18	27	131	10	461	48,438	9,743	13,134	1,265	72,580
Amberley River	26	-	-	-	42	-	68	7,460	-	1,964	1	9,425
Amberley	14	-	-	-	13	-	27	3,310	10	643	3	3,966
Amberley	9	-	4	-	-	-	13	1,275	-	631	-	1,906
Amberley	3	-	-	-	-	-	3	618	-	65	75	758
Amberley	4	-	-	-	-	-	8	967	7	56	-	1,030
Amberley	8	-	4	-	-	-	12	1,072	-	3,099	-	4,171
Amberley	86	-	-	-	45	1	132	13,779	594	1,993	365	16,731
Amberley	1	-	-	-	-	-	1	490	-	8	12	510
Amberley	4	-	-	-	-	1	5	842	200	674	17	1,633
Amberley	6	2	-	-	-	-	8	1,077	7,500	657	-	9,234
Amberley	2	-	-	-	-	-	2	419	-	174	22	616
Amberley	1	-	-	-	2	3	6	585	2	118	-	705
Amberley	69	1	2	9	2	-	83	7,417	-	209	-	7,626
Amberley	13	-	-	-	-	1	14	2,078	-	1,486	20	3,584
Amberley	21	1	6	18	19	4	69	5,883	175	1,037	750	7,845
Amberley	6	-	-	-	8	-	14	1,166	1,255	420	-	2,841
Amberley - Autres 1,000 pop & +	53	-	-	4	-	-	57	6,092	90	502	4,257	10,941
Amberley Kootenay RDR *	27	-	-	-	-	-	27	2,405	57	141	4,200	6,803
Amberley Boundary RDR *	11	-	-	-	-	-	11	1,259	-	2	-	1,261
Amberley Arm DM	9	-	-	4	-	-	13	1,316	1	309	57	1,683
Amberley DM	6	-	-	-	-	-	6	1,112	32	50	-	1,194

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - fin

May

Mai

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
YUKON												
Total ²	22	-	-	-	-	1	23	2,111	10	631	283	3,035
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	22	-	-	-	-	1	23	2,111	10	631	283	3,035
Whitehorse	22	-	-	-	-	1	23	2,111	10	631	283	3,035
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
Total ²	13	-	-	-	-	-	13	1,629	-	183	18	1,830
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	13	-	-	-	-	-	13	1,629	-	183	18	1,830
Yellowknife	13	-	-	-	-	-	13	1,629	-	183	18	1,830
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

³ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

³ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995

May

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
CANADA	92.1	7,752	702	1,045	2,986	329	13,037	1,555,274	263,362	630,719	389,911	2,839,266
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	89.9	141	28	-	4	14	188	17,618	375	4,606	7,624	30,223
Avalon Peninsula	83.4	57	14	-	-	6	77	7,644	262	2,897	1,139	11,942
S.M.A. - R.M.R.	100.0	35	14	-	-	6	55	5,455	62	2,395	1,139	9,051
St. John's	100.0	35	14	-	-	6	55	5,455	62	2,395	1,139	9,051
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	48.4	22	-	-	-	-	22	2,189	200	502	-	2,891
North Coast-Burin Péninsule - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	12	-	-	-	-	13	1,275	-	20	-	1,295
S.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	12	-	-	-	-	13	1,275	-	20	-	1,295
St. John's - Central Péninsule - Bay	56.0	39	6	-	4	2	51	4,680	50	1,149	285	6,164
S.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	25	4	-	4	2	35	3,080	-	585	210	3,875
St. John's - Central Péninsule - Bay	93.5	12	4	-	-	-	16	1,125	-	28	165	1,318
St. John's - Central Péninsule - Bay	99.1	13	-	-	4	2	19	1,955	-	557	45	2,557
Rural part - Partie rurale	40.9	14	2	-	-	-	16	1,600	50	564	75	2,289
North Coast - Northern Péninsule-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- Nord-Labrador	60.4	33	8	-	-	6	47	4,019	63	540	6,200	10,822
S.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.8	18	6	-	-	5	29	2,186	63	167	-	2,416
St. John's - Central Péninsule - Bay	90.4	18	6	-	-	5	29	1,974	63	167	-	2,204
St. John's - Central Péninsule - Bay	100.0	-	-	-	-	-	-	212	-	-	-	212
Rural part - Partie rurale	42.4	15	2	-	-	1	18	1,833	-	373	6,200	8,406

footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	91.4	61	2	1	-	1	88	8,553	1,454	2,414	433	12,854
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	91.4	61	2	1	-	1	88	8,553	1,454	2,414	433	12,854
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	85.8	33	2	1	-	1	43	4,743	260	1,983	198	7,184
Charlottetown	82.1	15	-	1	-	1	19	2,325	55	952	198	3,530
Summerside	100.0	18	2	-	-	-	24	2,418	205	1,031	-	3,654
Rural part - Partie rurale	98.5	28	-	-	-	-	45	3,810	1,194	431	235	5,670
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	376	48	19	234	4	711	62,063	5,039	11,444	2,902	81,448
Cape Breton - Cap Breton	97.7	47	4	-	4	-	56	6,875	-	1,243	947	8,865
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.7	36	4	-	4	-	44	4,968	-	486	889	6,343
Sydney	97.7	36	4	-	4	-	44	4,968	-	486	889	6,343
Rural part - Partie rurale	97.5	11	-	-	-	-	12	1,707	-	757	58	2,522
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.5	65	4	-	-	1	81	6,399	1,090	896	32	8,407
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	38	4	-	-	1	49	3,963	1,037	525	21	5,546
New Glasgow	99.5	12	-	-	-	-	13	1,213	30	197	21	1,461
Truro	98.7	26	4	-	-	1	36	2,750	1,007	328	-	4,085
Rural part - Partie rurale	95.3	27	-	-	-	-	32	2,436	43	371	11	2,861
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	75	6	-	8	-	99	8,711	2,259	473	550	11,993
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	37	-	-	-	-	39	3,692	1,624	32	-	5,348
East Hants MD	100.0	23	-	-	-	-	23	2,335	277	32	-	2,644
Kentville	100.0	4	-	-	-	-	4	537	1,342	-	-	1,879
West Hants MD	100.0	10	-	-	-	-	12	820	5	-	-	825
Rural part - Partie rurale	98.9	38	6	-	8	-	60	5,019	635	441	550	6,645

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couverture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	65	2	-	22	-	95	9,360	352	2,123	603	12,438
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	29	-	-	-	-	33	4,050	30	321	237	4,638
Chester MD	100.0	7	-	-	-	-	9	930	-	268	-	1,198
Lunenburg MD	100.0	20	-	-	-	-	21	2,355	30	53	237	2,675
Yarmouth MD	100.0	2	-	-	-	-	3	765	-	-	-	765
Rural part - Partie rurale	99.8	36	2	-	22	-	62	5,310	322	1,802	366	7,800
Halifax	100.0	124	32	19	200	3	380	30,918	1,348	6,709	770	39,745
C.M.A. - R.M.R.	100.0	124	32	19	200	3	380	30,918	1,348	6,709	770	39,745
Halifax	100.0	124	32	19	200	3	380	30,918	1,348	6,709	770	39,745
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.8	300	20	-	57	22	436	37,871	8,515	27,352	4,926	78,664
Moncton-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	117	4	-	4	1	137	12,467	728	1,491	710	15,396
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.2	27	4	-	-	-	36	3,309	75	545	176	4,105
St-John's	94.3	24	2	-	-	-	31	2,651	10	471	105	3,237
St-John's (part)	89.8	3	2	-	-	-	5	658	65	74	71	868
Rural part - Partie rurale	96.2	90	-	-	4	1	101	9,158	653	946	534	11,291
Moncton	80.4	84	8	-	26	1	145	11,539	2,812	20,729	595	35,675
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	71	8	-	22	1	104	8,629	2,535	20,492	478	32,134
Moncton	100.0	71	8	-	22	1	104	8,629	2,535	20,492	478	32,134
Rural part - Partie rurale	45.2	13	-	-	4	-	41	2,910	277	237	117	3,541
St-John's	94.8	29	4	-	-	-	33	4,146	75	2,103	2,769	9,093
C.M.A. - R.M.R.	97.6	21	4	-	-	-	25	3,217	-	1,766	2,557	7,540
St-John's	97.6	21	4	-	-	-	25	3,217	-	1,766	2,557	7,540
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.9	8	-	-	-	-	8	929	75	337	212	1,553

footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.9	47	2	-	27	18	94	6,821	100	1,013	748	8,482	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	98.8	10	2	-	27	17	56	3,252	-	752	523	4,527	
Fredericton	98.8	10	2	-	27	17	56	3,252	-	752	523	4,527	
Rural part - Partie rurale	88.9	37	-	-	-	1	38	3,369	100	261	225	3,955	
Edmundston - Woodstock	90.0	23	2	-	-	2	27	3,098	4,800	2,016	104	10,018	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	92.5	13	-	-	-	2	15	1,831	4,800	118	39	6,788	
Edmundston	92.5	13	-	-	-	2	15	1,831	4,800	118	39	6,788	
Rural part - Partie rurale	89.0	10	2	-	-	-	12	1,267	-	1,898	65	3,230	
QUÉBEC	89.5	1,628	283	106	524	107	2,705	315,872	62,736	161,732	55,770	596,110	
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	54.1	29	-	-	-	11	40	3,776	-	687	79	4,542	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	86.0	9	-	-	-	11	20	1,289	-	330	-	1,619	
Gaspé V	100.0	9	-	-	-	11	20	1,289	-	330	-	1,619	
Rural part - Partie rurale	47.2	20	-	-	-	-	20	2,487	-	357	79	2,923	
Bas St-Laurent	66.5	50	-	-	22	18	93	8,740	755	4,639	4,256	18,390	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	96.6	30	-	-	20	17	68	6,023	716	4,276	3,943	14,958	
Matane	100.0	5	-	-	-	1	7	831	46	54	55	986	
Rimouski	97.7	15	-	-	20	16	51	3,651	381	1,679	100	5,811	
Rivière-du-Loup	92.3	10	-	-	-	-	10	1,541	289	2,543	3,788	8,161	
Rural part - Partie rurale	44.8	20	-	-	2	1	25	2,717	39	363	313	3,432	
Québec	94.8	143	24	15	72	15	278	31,660	2,011	6,939	5,344	45,954	
C.M.A. - R.M.R.	99.9	110	20	15	72	15	237	26,941	1,344	6,493	4,980	39,758	
Québec (partie)	99.9	110	20	15	72	15	237	26,941	1,344	6,493	4,980	39,758	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	62.5	33	4	-	-	-	41	4,719	667	446	364	6,196	
Chaudière - Appalaches	68.0	93	20	7	26	4	150	18,362	2,998	3,818	4,555	29,733	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	38	20	-	4	1	63	7,787	351	991	3,475	12,604	
Québec (partie)	100.0	38	20	-	4	1	63	7,787	351	991	3,475	12,604	
Urban centres - Centres urbains	94.1	38	-	7	20	3	66	6,626	906	1,843	940	10,315	
Montmagny V	100.0	5	-	-	2	-	7	798	-	482	26	1,305	
St-Georges	97.7	21	-	3	18	2	44	2,650	885	969	861	5,365	
Ste-Marie V	100.0	7	-	-	-	-	7	1,123	-	133	-	1,256	
Thetford Mines	86.9	3	-	4	-	1	8	2,055	21	259	54	2,389	
Rural Part - Partie rurale	36.1	19	-	-	2	-	21	3,949	1,741	984	140	6,814	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Canada	83.9	104	25	-	2	4	137	14,389	1,626	2,584	1,064	19,663
C.M.A. - R.M.R.	100.0	66	13	-	2	4	86	8,038	762	1,286	123	10,209
Sherbrooke	100.0	66	13	-	2	4	86	8,038	762	1,286	123	10,209
Urban centres - Centres urbains	90.9	7	12	-	-	-	19	1,870	7	581	822	3,280
Magog	90.9	7	12	-	-	-	19	1,870	7	581	822	3,280
Rural part - Partie rurale	61.8	31	-	-	-	-	32	4,481	857	717	119	6,174
Montréal	90.7	301	55	63	40	11	470	57,808	15,683	18,831	6,184	98,506
C.M.A. - R.M.R.	100.0	198	32	57	18	2	307	37,367	3,055	10,781	4,099	55,302
Montréal (partie)	100.0	198	32	57	18	2	307	37,367	3,055	10,781	4,099	55,302
Urban centres - Centres urbains	96.1	49	21	6	22	7	105	10,897	6,897	6,715	1,179	25,688
Cowansville	100.0	2	-	-	-	-	2	332	410	749	59	1,550
Granby	95.7	13	16	6	-	-	35	3,503	40	1,566	66	5,175
St-Hyacinthe	100.0	7	3	-	18	1	29	2,834	2,186	3,490	537	9,047
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	19	-	-	-	1	20	2,108	-	353	181	2,642
Salaberry-de-Valleyfield	79.3	2	2	-	4	5	13	905	4,196	135	300	5,536
Shorel	100.0	6	-	-	-	-	6	1,215	65	422	36	1,738
Rural part - Partie rurale	58.4	54	2	-	-	2	58	9,544	5,731	1,335	906	17,516
Montréal (partie)	100.0	55	7	-	81	23	166	20,651	10,703	46,890	18,632	96,876
C.M.A. - R.M.R.	100.0	55	7	-	81	23	166	20,651	10,703	46,890	18,632	96,876
Montréal	100.0	55	7	-	81	23	166	20,651	10,703	46,890	18,632	96,876
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Canada	99.6	66	18	8	19	-	111	14,984	6	3,179	45	18,214
C.M.A. - R.M.R.	100.0	66	18	8	19	-	111	14,984	6	3,179	45	18,214
Montréal (partie)	100.0	66	18	8	19	-	111	14,984	6	3,179	45	18,214
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Canada	85.2	135	12	4	26	-	181	18,462	1,800	2,944	443	23,649
C.M.A. - R.M.R.	100.0	55	8	4	22	-	89	8,944	1,006	1,231	5	11,186
Montréal (partie)	100.0	55	8	4	22	-	89	8,944	1,006	1,231	5	11,186
Urban centres - Centres urbains	99.0	16	-	-	-	-	16	1,938	150	598	-	2,686
Shedden	99.0	16	-	-	-	-	16	1,938	150	598	-	2,686
Rural part - Partie rurale	63.4	64	4	-	4	-	76	7,580	644	1,115	438	9,777

footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couvert- ure observ- ée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total ³
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Laurentides	91.8	258	17	-	125	6	416	47,621	1,847	6,388	2,613	58,468
C.M.A. - R.M.R.	100.0	152	4	-	14	3	174	22,406	805	4,179	1,255	28,644
Montréal (partie)	100.0	152	4	-	14	3	174	22,406	805	4,179	1,255	28,644
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	7	-	2	2	27	2,776	243	296	1,179	4,494
Hawkesbury (partie)	100.0	-	2	-	-	-	2	180	-	-	-	180
Lechute	100.0	1	-	-	2	-	3	421	1	129	75	625
St-Jérôme	100.0	15	5	-	-	2	22	2,175	242	167	1,104	3,686
Rural part - Partie rurale	74.5	90	6	-	109	1	215	22,439	799	1,913	179	25,336
Outaouais	90.2	105	74	6	28	2	222	22,334	112	51,822	7,218	81,486
C.M.A. - R.M.R.	100.0	84	74	6	25	2	192	18,718	3	51,031	7,218	76,976
Hull	100.0	84	74	6	25	2	192	18,718	3	51,031	7,218	76,976
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	51.3	21	-	-	3	-	30	3,616	109	791	-	4,516
Abitibi-Témiscamingue	75.7	58	-	-	9	-	68	9,784	9,658	1,854	2,031	23,327
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.6	43	-	-	2	-	46	6,608	9,628	1,098	1,429	18,763
Amos V	100.0	4	-	-	-	-	5	1,046	23	66	845	1,935
Rouyn-Noranda	95.0	21	-	-	-	-	21	2,664	6	435	489	3,594
Val-d'Or	100.0	18	-	-	2	-	20	2,898	9,599	597	95	13,190
Rural part - Partie rurale	49.5	15	-	-	7	-	22	3,176	30	756	602	4,564
Mauricie - Bois-Francs	82.5	113	16	-	45	5	188	21,793	9,399	6,821	2,112	40,125
C.M.A. - R.M.R.	99.9	27	6	-	16	-	49	6,808	1,096	2,144	1,371	11,419
Trois-Rivières	99.9	27	6	-	16	-	49	6,808	1,096	2,144	1,371	11,419
Urban centres - Centres urbains	96.2	49	10	-	27	4	91	9,282	1,524	3,414	489	14,709
Drummondville	100.0	21	2	-	26	-	49	3,770	1,171	1,054	-	5,995
La Tuque	96.4	2	-	-	-	-	3	628	3	198	-	829
Shawinigan	92.1	8	-	-	1	2	11	1,685	10	1,001	75	2,771
Victoriaville	96.7	18	8	-	-	2	28	3,199	340	1,161	414	5,114
Rural part - Partie rurale	51.6	37	-	-	2	1	48	5,703	6,779	1,263	252	13,997
Saguenay - Lac-St-Jean	91.2	73	9	3	15	8	119	15,455	3,210	3,523	719	22,907
C.M.A. - R.M.R.	100.0	36	5	3	6	2	55	7,483	2,925	2,357	389	13,150
Chicoutimi-Jonquière	100.0	36	5	3	6	2	55	7,483	2,925	2,357	389	13,150
Urban centres - Centres urbains	100.0	13	4	-	9	4	31	3,927	157	740	138	4,962
Alma	100.0	6	2	-	5	3	17	2,119	147	518	88	2,872
Dolbeau	100.0	3	-	-	-	-	3	850	-	151	50	1,051
Roberval V	100.0	4	2	-	4	1	11	958	10	71	-	1,039
Rural part - Partie rurale	63.3	24	-	-	-	2	33	4,045	128	426	192	4,791

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
ôte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	37	6	-	14	-	58	7,635	685	659	451	9,430
M.A. - R.M.R.
ban centres - Centres urbains	90.9	25	4	-	8	-	37	5,719	685	376	140	6,920
saie-Comeau	94.8	19	4	-	8	-	31	4,363	686	102	118	5,268
sept-Îles	91.1	6	-	-	-	-	6	1,356	-	274	22	1,652
ral part - Partie rurale	49.0	12	2	-	6	-	21	1,916	-	283	311	2,610
rd-du-Québec - orthern (Québec)	44.9	8	-	-	-	-	8	2,418	2,243	154	24	4,839
M.A. - R.M.R.
ban centres - entres urbains
ral part - Partie rurale	44.9	8	-	-	-	-	8	2,418	2,243	154	24	4,839
ARIO	96.2	2,361	250	522	722	112	4,008	530,922	106,241	220,571	178,462	1,036,196
tem Ontario - t de l'Ontario	95.3	403	28	135	76	32	680	73,095	5,747	38,392	16,033	133,267
A. - R.M.R.	100.0	128	4	128	28	4	293	33,129	549	20,487	3,011	57,176
tawa	100.0	128	4	128	28	4	293	33,129	549	20,487	3,011	57,176
an centres - ntres urbains	97.4	99	22	-	47	26	194	17,125	4,031	9,534	4,007	34,697
leville (part)	93.9	13	-	-	-	7	20	2,145	85	703	1,245	4,178
ockville	93.9	15	-	-	-	-	15	2,137	14	66	-	2,217
rnwall	100.0	16	-	-	-	-	16	2,171	365	1,523	850	4,909
wkesbury (part)	100.0	2	2	-	24	-	40	1,695	3	130	135	863
igston	98.9	38	16	-	-	5	59	7,001	3,564	6,675	1,492	18,732
nbroke	100.0	10	4	-	23	-	37	2,466	-	437	35	2,938
sell TP	100.0	5	-	-	-	2	7	610	-	-	250	860
l part - Partie rurale	83.4	176	2	6	-	2	193	22,841	1,167	8,371	9,015	41,394
ral Ontario - tre de l'Ontario	99.1	1,401	160	356	566	61	2,565	353,507	64,119	158,659	112,040	688,325
A. - R.M.R.	100.0	1,019	154	327	492	57	2,049	286,484	56,893	146,969	93,338	583,684
ilton	100.0	96	2	4	54	-	156	18,900	397	4,639	19,807	43,743
hener	100.0	75	16	51	-	-	142	15,331	3,839	3,218	1,004	23,392
awa	100.0	43	6	18	62	-	129	13,363	1,488	2,840	2,339	20,030
atharines-Niagara	100.0	87	16	-	-	33	136	14,635	1,730	6,240	1,312	23,917
nto	100.0	718	114	254	376	24	1,486	224,255	49,439	130,032	68,876	472,602
an centres - tres urbains	99.8	256	4	23	74	2	369	42,232	5,515	9,509	16,280	73,536
ie	100.0	49	-	23	2	-	74	7,973	631	1,201	4,708	14,513
ville (part)	100.0	10	-	-	-	-	10	1,274	-	-	4	1,278
ebriidge T	100.0	4	-	-	-	-	4	887	161	81	2	1,131
rford	100.0	9	2	-	-	-	11	1,782	132	579	555	3,048
k TP	100.0	2	-	-	-	-	2	592	-	1,464	124	2,180
urg	100.0	11	-	-	-	-	11	982	-	279	-	1,261
ngwood	100.0	2	-	-	-	-	2	439	6	66	1,305	1,815
i TP	100.0	9	-	-	-	-	9	1,294	399	15	102	1,810
ville T	100.0	2	-	-	-	-	2	340	30	54	-	424
TP	100.0	11	-	-	-	-	11	1,330	99	-	318	1,747
h	100.0	24	-	-	-	2	24	3,632	1,750	2,249	2,125	9,756
mand T	100.0	3	-	-	-	-	3	677	18	3	306	1,004
sville T	100.0	13	-	-	-	-	13	1,533	30	119	1,773	3,455
ay	100.0	4	-	-	-	-	4	391	55	31	-	477

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total ³
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel					
								Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental			
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Midland	98.8	21	-	-	72	-	99	7,347	38	101	214	7,700	
Nanticoke C	100.0	4	-	-	-	-	4	839	112	47	117	1,115	
Norfolk TP	100.0	9	-	-	-	-	9	1,193	60	157	102	1,512	
Orillia	100.0	9	-	-	-	-	10	1,818	-	286	55	2,159	
Peterborough	98.9	38	-	-	-	-	39	5,159	1,559	687	3,442	10,847	
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	45	-	1,508	300	1,853	
Scugog TP	100.0	2	-	-	-	-	2	328	87	1	253	669	
Simcoe	100.0	1	-	-	-	-	1	151	-	27	150	328	
West Lincoln TP	100.0	9	-	-	-	-	9	1,029	153	20	150	1,352	
Wilmot TP	100.0	10	-	-	-	-	10	1,197	196	534	175	2,102	
Rural part - Partie rurale	80.2	126	2	6	-	2	147	24,791	1,711	2,181	2,422	31,105	
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	92.0	360	44	23	52	18	502	66,730	25,389	14,831	43,206	150,156	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	198	12	19	43	9	281	36,958	8,770	9,036	31,814	86,578	
London	100.0	55	10	14	-	5	84	10,912	3,935	2,335	31,626	48,808	
Windsor	100.0	143	2	5	43	4	197	26,046	4,835	6,701	188	37,770	
Urban centres - Centres urbains	99.8	56	32	4	1	5	98	11,224	10,814	3,653	10,302	35,993	
Chatham	100.0	13	-	-	1	4	18	1,923	274	490	86	2,773	
Leamington	100.0	16	10	4	-	-	30	3,208	9,953	742	303	14,206	
Norwich TP	100.0	3	-	-	-	1	4	424	31	-	110	568	
Owen Sound	100.0	4	-	-	-	-	4	828	-	4	-	832	
Sarnia-Clearwater	99.4	6	-	-	-	-	6	1,216	-	223	9,356	10,823	
Stratford	100.0	3	12	-	-	-	15	1,378	91	368	422	2,255	
Strathroy T	100.0	3	-	-	-	-	3	249	-	-	-	249	
Tillsonburg	100.0	7	2	-	-	-	9	925	-	1,005	-	1,930	
Wallaceburg	100.0	-	-	-	-	-	-	38	-	265	-	303	
Woodstock	100.0	1	8	-	-	-	9	1,035	437	556	25	2,053	
Rural part - Partie rurale	75.0	106	-	-	8	4	123	18,548	5,805	2,142	1,090	27,585	
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	94.6	128	16	8	29	1	189	27,111	9,313	7,875	4,981	49,280	
C.M.A. - R.M.R.	99.9	37	2	-	-	-	43	6,349	2,081	2,202	277	10,909	
Sudbury	99.9	37	2	-	-	-	43	6,349	2,081	2,202	277	10,909	
Urban centres - Centres urbains	98.2	48	14	8	29	-	99	13,412	1,057	3,190	4,179	21,838	
Elliott Lake	98.5	-	-	-	-	-	-	299	1	928	4	1,231	
Haileybury	94.4	8	-	-	-	-	8	1,162	-	34	104	1,300	
Kapuskasing T	100.0	1	-	-	-	-	1	454	-	7	-	461	
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	114	-	7	-	121	
North Bay	98.6	10	-	-	-	-	10	1,735	104	711	143	2,689	
Sault Ste-Marie	97.0	23	14	8	29	-	74	8,337	64	858	3,918	13,177	
Timmins	100.0	6	-	-	-	-	6	1,311	888	645	10	2,854	
Rural part - Partie rurale	52.2	43	-	-	-	1	47	7,350	6,175	2,483	525	16,533	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	69	2	-	-	-	72	10,479	1,673	814	2,202	15,168
M.A. - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	38 38	2 2	- -	- -	- -	40 40	5,941 5,941	205 205	148 148	2,141 2,141	8,435 8,435
Urban centres - Centres urbains Kenora	100.0 100.0	15 15	- -	- -	- -	- -	16 16	1,634 1,634	43 43	465 465	- -	2,142 2,142
Rural part - Partie rurale	47.4	16	-	-	-	-	16	2,904	1,425	201	61	4,591
MANITOBA	86.5	245	2	-	43	-	296	33,022	6,073	12,449	6,578	58,122
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	52	-	-	-	-	56	5,506	266	1,595	2,100	9,467
M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	22 22	- -	- -	- -	- -	22 22	2,263 2,263	100 100	190 190	- -	2,553 2,553
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	30	-	-	-	-	34	3,243	166	1,405	2,100	6,914
North Central Manitoba - Centre du Manitoba	87.4	17	-	-	6	-	23	2,794	720	171	187	3,872
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.4	17	-	-	6	-	23	2,794	720	171	187	3,872
Northwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	24	2	-	4	-	31	3,122	361	1,378	240	5,101
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains Winnipeg	100.0 100.0	7 7	2 2	- -	4 4	- -	13 13	1,277 1,277	336 336	1,276 1,276	213 213	3,102 3,102
Rural part - Partie rurale	62.1	17	-	-	-	-	18	1,845	26	102	27	1,999
South Central Manitoba - Centre du Manitoba	72.2	15	-	-	-	-	15	1,809	3,037	788	52	5,486
M.A. - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	36 36	22 22	- -	57 57
Urban centres - Centres urbains Sage La Prairie	100.0 100.0	2 2	- -	- -	- -	- -	2 2	269 269	2 2	177 177	2 2	450 450
Rural part - Partie rurale	60.1	13	-	-	-	-	13	1,340	3,000	589	50	4,979

footnote(s) at end of table.
note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
thousands of dollars - en milliers de dollars												
Winnipeg	100.0	94	-	-	33	-	127	13,728	999	7,222	3,496	25,445
C.M.A. - R.M.R.	100.0	93	-	-	33	-	126	13,604	999	7,222	3,496	25,321
Winnipeg (part)	100.0	93	-	-	33	-	126	13,604	999	7,222	3,496	25,321
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	-	1	124	-	-	-	124
Interlake	58.4	31	-	-	-	-	32	4,367	290	695	199	5,551
C.M.A. - R.M.R.	100.0	9	-	-	-	-	9	1,188	245	14	-	1,447
Winnipeg (part)	100.0	9	-	-	-	-	9	1,188	245	14	-	1,447
Urban centres - Centres urbains	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Selkirk	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	90.1	22	-	-	-	-	23	3,179	45	681	199	4,104
Parkland	61.8	7	-	-	-	-	7	689	-	62	-	751
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	61.8	7	-	-	-	-	7	689	-	62	-	751
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	5	-	-	-	-	5	1,207	400	538	304	2,445
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	574	400	19	303	1,291
Thompson	100.0	1	-	-	-	-	1	574	400	19	303	1,291
Rural part - Partie rurale	33.4	4	-	-	-	-	4	633	-	519	1	1,153
SASKATCHEWAN	74.8	170	12	4	50	-	245	24,044	10,816	17,474	5,560	57,894
Regina - Moose Mountain	83.7	40	-	-	-	-	42	4,901	2,978	2,047	3,021	12,947
C.M.A. - R.M.R.	100.0	30	-	-	-	-	30	3,673	1,161	1,727	3,016	9,577
Regina	100.0	30	-	-	-	-	30	3,673	1,161	1,727	3,016	9,577
Urban centres - Centres urbains	94.6	6	-	-	-	-	6	670	1,817	240	1	2,722
Estivan	90.0	2	-	-	-	-	2	283	1,787	90	-	2,160
Weyburn	100.0	4	-	-	-	-	4	387	30	150	1	568
Rural part - Partie rurale	29.9	4	-	-	-	-	6	558	-	80	4	642
Swift Current - Moose Jaw	64.8	11	-	4	15	-	30	3,120	112	9,542	675	13,447
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	15	-	22	2,244	-	8,442	470	11,156
Moose Jaw	100.0	4	-	-	15	-	19	1,784	-	8,341	432	10,557
Swift Current	100.0	3	-	-	-	-	3	460	-	101	38	599
Rural part - Partie rurale	36.9	4	-	4	-	-	8	876	112	1,100	205	2,293

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Saskatoon - Bigger	87.5	83	10	-	23	-	118	10,216	4,169	3,882	452	18,719
M.A. - R.M.R.	99.7	79	10	-	23	-	112	9,721	965	3,869	452	15,007
Saskatoon	99.7	79	10	-	23	-	112	9,721	965	3,869	452	15,007
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Rural part - Partie rurale	44.4	4	-	-	-	-	4	495	3,204	11	-	3,710
Yorkton - Melville	57.3	5	2	-	-	-	7	629	20	742	1,400	2,791
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	95.5	-	2	-	-	-	2	163	-	35	1,400	1,598
Yorkton	95.5	-	2	-	-	-	2	163	-	35	1,400	1,598
Rural part - Partie rurale	48.9	5	-	-	-	-	5	466	20	707	-	1,193
Prince Albert	67.2	29	-	-	12	-	48	4,926	3,537	1,249	12	9,724
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.5	12	-	-	-	-	12	1,693	-	657	7	2,357
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	81	-	554	-	635
Prince Albert	99.6	12	-	-	-	-	12	1,612	-	103	7	1,722
Rural part - Partie rurale	53.9	17	-	-	12	-	36	3,233	3,537	592	5	7,367
northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	2	-	-	-	-	2	252	-	12	-	264
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	16.1	2	-	-	-	-	2	252	-	12	-	264
ALBERTA	93.4	1,123	23	26	154	23	1,355	148,794	29,846	72,785	39,390	290,815
Medicine Hat	83.1	62	2	-	6	-	70	8,893	1,055	1,989	3,327	15,264
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.4	37	2	-	6	-	45	5,535	644	1,730	2,679	10,588
Medicine Hat	100.0	18	2	-	-	-	20	2,244	558	1,393	2,604	6,699
Medicine Hat	99.4	19	-	-	6	-	25	3,291	86	337	175	3,889
Rural part - Partie rurale	63.4	25	-	-	-	-	25	3,358	411	259	648	4,676
Wainwright - Stettler	57.6	42	-	-	-	-	42	4,491	522	780	733	6,526
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.6	42	-	-	-	-	42	4,491	522	780	733	6,526

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
		%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary	99.7	496	11	-	95	23	626	68,442	4,378	30,456	20,781	124,03	
C.M.A - R.M.R.	99.8	439	3	-	95	22	559	60,468	4,158	29,887	13,191	107,69	
Calgary	99.8	439	3	-	95	22	559	60,468	4,158	29,887	13,191	107,69	
Urban centres - Centres urbains	100.0	18	-	-	-	-	18	3,032	-	-	7,500	10,53	
Foothills No. 31 MD	100.0	18	-	-	-	-	18	3,032	-	-	7,500	10,53	
Rural part - Partie rurale	98.5	39	8	-	-	1	49	4,952	220	569	70	5,81	
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	72	2	4	7	-	86	9,237	8,929	11,359	408	29,93	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	84.6	72	2	4	7	-	86	9,237	8,929	11,359	408	29,93	
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	58	-	-	12	-	71	7,156	888	3,518	10,159	21,72	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	22	-	-	-	-	23	2,671	710	3,021	10,159	16,56	
Clearwater No. 99 MD	100.0	2	-	-	-	-	2	138	65	-	-	20	
Red Deer	100.0	12	-	-	-	-	12	1,186	345	2,749	10,109	14,36	
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	8	-	-	-	-	9	1,347	300	272	50	1,96	
Rural part - Partie rurale	81.6	36	-	-	12	-	48	4,485	178	497	-	5,16	
Edmonton	99.6	241	4	22	15	-	283	32,632	12,386	15,922	3,262	64,20	
C.M.A - R.M.R.	99.8	215	4	22	15	-	257	29,142	12,256	14,879	3,152	59,42	
Edmonton	99.8	215	4	22	15	-	257	29,142	12,256	14,879	3,152	59,42	
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	428	30	41	10	50	
Wetaskiwin	100.0	4	-	-	-	-	4	428	30	41	10	50	
Rural part - Partie rurale	94.8	22	-	-	-	-	22	3,062	100	1,002	100	4,21	
Fort McMurray - Camrose	79.6	36	2	-	12	-	51	4,578	821	6,207	177	11,71	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	88.0	17	2	-	12	-	31	2,648	731	5,658	37	9,0	
Camrose	100.0	2	2	-	-	-	4	404	80	1,600	-	2,0	
Fort McMurray	76.2	3	-	-	12	-	15	802	200	3,016	27	4,0	
Grand Centre	97.0	12	-	-	-	-	12	1,337	175	442	10	1,9	
Lloydminster	100.0	-	-	-	-	-	-	105	276	600	-	9	
Rural part - Partie rurale	67.9	19	-	-	-	-	20	1,930	90	549	140	2,7	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peace-River - Grande Prairie	83.4	116	2	-	7	-	126	13,365	867	2,554	563	17,349
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	78.7	56	2	-	3	-	61	6,613	63	448	80	7,204
Grande Prairie	100.0	35	2	-	3	-	40	3,797	-	318	80	4,195
Grande Prairie No.1 CM	100.0	21	-	-	-	-	21	2,816	63	130	-	3,009
Improvement District No. 125 ID	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Improvement District No.17 ID	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	86.5	60	-	-	4	-	65	6,752	804	2,106	483	10,145
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	93.5	1,296	34	357	1,198	45	2,939	368,839	32,229	94,522	84,915	580,505
Kootenay	98.8	93	6	16	2	2	118	12,113	96	6,039	15,338	33,586
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	47	4	-	-	-	51	4,939	57	774	4,200	9,970
Central Kootenay RDR *	100.0	27	-	-	-	-	27	2,405	57	141	4,200	6,803
Granbrook	100.0	9	4	-	-	-	13	1,275	-	631	-	1,906
Kootenay Bound. RDR *	100.0	11	-	-	-	-	11	1,259	-	2	-	1,261
Rural part - Partie rurale	98.0	46	2	15	2	2	67	7,174	39	5,265	11,138	23,616
Manitoba	90.5	226	10	48	144	6	437	42,189	1,276	6,046	1,503	51,014
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.9	140	8	22	127	6	304	27,919	970	4,935	1,434	35,258
Carleton Place	98.8	20	2	-	63	-	85	6,099	-	1,022	245	7,366
Elmwood	95.9	86	-	-	45	1	132	13,779	594	1,993	365	16,731
Leamington	97.6	4	-	-	-	1	5	842	200	574	17	1,633
Salmon Arm D.M.	100.0	9	-	4	-	-	13	1,316	1	309	57	1,683
Weyburn	96.4	21	6	18	19	4	69	5,883	175	1,037	750	7,845
Rural part - Partie rurale	73.2	86	2	26	17	-	133	14,270	306	1,111	69	15,756
Lower Mainland - Southwest	94.7	578	10	277	948	26	1,840	244,421	17,977	64,138	66,724	393,260
M.A. - R.M.R.	99.7	495	10	261	872	24	1,662	224,180	15,588	56,578	64,544	360,890
Vancouver	99.7	495	10	261	872	24	1,662	224,180	15,588	56,578	64,544	360,890
Urban centres - Centres urbains	57.8	57	-	8	35	2	102	11,524	1,750	3,364	2,095	18,733
Chilliwack	96.4	23	-	8	1	1	33	3,446	748	2,414	1,063	7,671
Delta	39.8	28	-	-	34	1	63	6,966	970	900	1,032	9,868
Richmond DM	52.0	6	-	-	-	-	6	1,112	32	50	-	1,194
Rural part - Partie rurale	66.4	26	-	8	41	-	76	8,717	639	4,196	85	13,637

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total ³	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	205	4	-	92	7	311	42,869	7,973	8,983	284	60,109	
C.M.A - R.M.R.	98.9	67	-	-	26	6	100	14,689	401	3,751	229	19,070	
Victoria	98.9	67	-	-	26	6	100	14,689	401	3,751	229	19,070	
Urban centres - Centres urbains	95.7	80	4	-	66	-	152	18,995	7,517	4,334	41	30,887	
Campbell River	99.0	26	-	-	42	-	68	7,460	-	1,964	1	9,425	
Courtenay	99.1	14	-	-	13	-	27	3,310	10	643	3	3,966	
Duncan	93.8	4	4	-	-	-	8	967	7	56	-	1,030	
Nanaimo	99.0	28	-	-	11	-	39	5,762	-	840	15	6,617	
Port Alberni	98.2	6	-	-	-	-	8	1,077	7,500	657	-	9,234	
Powell River	69.5	2	-	-	-	-	2	419	-	174	22	615	
Rural part - Partie rurale	82.8	58	-	-	-	1	59	9,185	55	898	14	10,152	
Cariboo	98.3	144	4	17	10	-	176	18,884	4,665	4,237	-	27,786	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.6	110	4	17	10	-	142	14,369	4,035	2,637	-	21,041	
Prince George	100.0	35	2	8	-	-	45	5,786	2,780	2,008	-	10,574	
Quesnel	99.4	69	2	9	2	-	83	7,417	-	209	-	7,626	
Williams Lake	78.7	6	-	-	8	-	14	1,166	1,255	420	-	2,841	
Rural part - Partie rurale	88.9	34	-	-	-	-	34	4,515	630	1,600	-	6,745	
Peace River	88.4	23	-	-	-	-	24	3,619	-	3,242	76	6,937	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	-	-	-	-	11	1,690	-	3,164	75	4,929	
Dawson Creek	100.0	3	-	-	-	-	3	618	-	65	75	759	
Fort St. John	100.0	8	-	-	-	-	8	1,072	-	3,099	-	4,171	
Rural part - Partie rurale	79.6	12	-	-	-	-	13	1,929	-	78	1	2,008	
Nechako	76.0	12	-	-	-	-	12	1,591	240	225	958	3,014	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	76.0	12	-	-	-	-	12	1,591	240	225	958	3,014	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Concluded

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - fin

May

Mai

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord (Colombie-Britannique)	60.9	15	-	-	2	4	21	3,153	2	1,612	32	4,799
N.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	82.4	15	-	-	2	4	21	3,153	2	1,612	32	4,799
Climate - Climat	100.0	1	-	-	-	-	1	490	-	8	12	510
Prince Rupert	94.0	1	-	-	2	3	6	585	2	118	-	705
Strace	60.5	13	-	-	-	1	14	2,078	-	1,486	20	3,584
Part - Partie rurale
YUKON	100.0	25	-	-	-	1	30	2,705	30	631	333	3,699
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	25	-	-	-	1	30	2,705	30	631	333	3,699
N.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	22	-	-	-	1	23	2,111	10	631	283	3,035
Whitehorse	100.0	22	-	-	-	1	23	2,111	10	631	283	3,035
Part - Partie rurale	100.0	3	-	-	-	-	7	594	20	-	50	664
WESTERN TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	51.0	26	-	10	-	-	36	4,971	8	4,739	3,018	12,736
Western Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	26	-	10	-	-	36	4,971	8	4,739	3,018	12,736
N.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	13	-	-	-	-	13	1,629	-	183	18	1,830
Yellowknife	100.0	13	-	-	-	-	13	1,629	-	183	18	1,830
Part - Partie rurale	33.5	13	-	10	-	-	23	3,342	8	4,556	3,000	10,906

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995

May

Mai

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	7,507	903,643	120	865	72,002	83	1,580	147,237	93
\$160,000 - and over - et plus	1,399	324,367	232	24	4,536	189	107	22,577	211
150,000 - 159,000	270	41,126	152	18	2,723	151	29	4,375	151
140,000 - 149,000	301	43,096	143	18	2,571	143	23	3,242	141
130,000 - 139,000	317	42,349	134	12	1,599	133	45	5,934	132
120,000 - 129,000	567	69,847	123	43	5,252	122	99	12,142	122
110,000 - 119,000	456	51,693	113	35	3,940	113	86	9,678	113
100,000 - 109,000	730	74,748	102	86	8,756	102	147	14,846	101
90,000 - 99,000	751	70,059	93	80	7,385	92	164	15,168	92
80,000 - 89,000	804	66,737	83	122	10,074	83	236	19,395	82
70,000 - 79,000	720	52,935	74	123	8,979	73	234	16,966	71
60,000 - 69,000	654	41,417	63	148	9,320	63	230	14,482	62
50,000 - 59,000	332	17,676	53	81	4,294	53	109	5,727	52
1,000 - 49,000	206	7,593	37	75	2,573	34	71	2,705	31
Apartments - Appartements									
Total	2,768	187,779	68	295	17,898	61	524	28,327	5
\$160,000 - and over - et plus	6	1,381	230	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	8	1,241	155	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	22	3,026	138	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	57	7,062	124	-	-	-	2	250	12
110,000 - 119,000	7	790	113	4	440	110	3	350	11
100,000 - 109,000	217	23,032	106	-	-	-	2	210	10
90,000 - 99,000	224	20,638	92	-	-	-	98	9,000	9
80,000 - 89,000	279	23,999	86	80	7,109	89	9	720	8
70,000 - 79,000	529	38,891	74	4	300	75	11	792	7
60,000 - 69,000	142	8,886	63	-	-	-	53	3,246	6
50,000 - 59,000	572	31,316	55	128	6,892	54	54	2,811	5
1,000 - 49,000	705	27,517	39	79	3,157	40	292	10,948	3

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - suite

May

Mai

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	2,352	314,956	134	1,487	156,766	105
0,000 - and over - et plus	567	130,148	230	136	26,903	198
0,000 - 159,000	109	16,649	153	51	7,731	152
0,000 - 149,000	124	17,805	144	71	10,168	143
0,000 - 139,000	135	18,105	134	62	8,305	134
0,000 - 129,000	220	27,196	124	129	15,892	123
0,000 - 119,000	135	15,282	113	124	14,110	114
0,000 - 109,000	258	26,549	103	152	15,597	103
0,000 - 99,000	213	20,040	94	213	19,881	93
0,000 - 89,000	223	18,555	83	163	13,661	84
0,000 - 79,000	193	14,276	74	139	10,378	75
0,000 - 69,000	111	7,099	64	136	8,677	64
0,000 - 59,000	48	2,608	54	79	4,224	53
0,000 - 49,000	16	644	40	32	1,239	39
Apartments - Appartements						
Total	504	35,779	71	247	13,124	53
0,000 - and over - et plus	1	170	170	-	-	-
0,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
0,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
0,000 - 139,000	18	2,500	139	-	-	-
0,000 - 129,000	1	120	120	-	-	-
0,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
0,000 - 109,000	3	310	103	-	-	-
0,000 - 99,000	26	2,487	96	26	2,350	90
0,000 - 89,000	8	693	87	-	-	-
0,000 - 79,000	297	21,970	74	37	2,648	72
0,000 - 69,000	12	799	67	18	1,138	63
0,000 - 59,000	116	6,367	55	50	2,853	57
0,000 - 49,000	22	363	17	116	4,135	36

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - fin

May

Mai

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,180	207,619	176	43	5,063	118
\$160,000 - and over - et plus	556	138,541	249	9	1,662	185
150,000 - 159,000	60	9,198	153	3	450	150
140,000 - 149,000	63	9,030	143	2	280	140
130,000 - 139,000	62	8,276	133	1	130	130
120,000 - 129,000	71	8,751	123	5	614	123
110,000 - 119,000	75	8,564	114	1	119	119
100,000 - 109,000	81	8,374	103	6	626	104
90,000 - 99,000	78	7,304	94	3	281	94
80,000 - 89,000	57	4,791	84	3	261	87
70,000 - 79,000	27	2,036	75	4	300	75
60,000 - 69,000	27	1,718	64	2	121	61
50,000 - 59,000	11	604	55	4	219	55
1,000 - 49,000	12	432	36	-	-	-
Apartments - Appartements						
Total	1,198	92,651	77	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	5	1,211	242	-	-	-
150,000 - 159,000	8	1,241	155	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	4	526	132	-	-	-
120,000 - 129,000	54	6,692	124	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	212	22,512	106	-	-	-
90,000 - 99,000	74	6,801	92	-	-	-
80,000 - 89,000	182	15,477	85	-	-	-
70,000 - 79,000	180	13,181	73	-	-	-
60,000 - 69,000	59	3,703	63	-	-	-
50,000 - 59,000	224	12,393	55	-	-	-
1,000 - 49,000	196	8,914	45	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1995

May

Mai

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
CANADA	7,507	245	223	702	1,045	2,768	329
Newfoundland - Terre-Neuve	141	-	1	28	-	4	14
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	61	-	23	2	1	-	1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	376	-	30	48	19	234	4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	287	13	37	20	-	57	22
Québec	1,580	48	57	283	106	524	107
Ontario	2,352	9	41	250	522	504	112
Manitoba	238	7	6	2	-	43	-
Saskatchewan	167	3	9	12	4	50	-
Alberta	1,082	41	6	23	26	154	23
British Columbia - Colombie-Britannique	1,180	116	9	34	357	1,198	45
Yukon	21	4	4	-	-	-	1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	22	4	-	-	10	-	-
TOTAL METRO	3,909	27	19	458	870	1,917	183
Calgary	439	-	-	3	-	95	22
Chicoutimi-Jonquière	34	2	3	5	3	6	2
Edmonton	207	8	1	4	22	15	-
Halifax	124	-	2	32	19	200	3
Hamilton	96	-	-	2	4	18	-
Winnipeg	83	1	1	74	6	25	2
Moncton	75	-	-	16	51	-	-
London	55	-	-	10	14	-	5
Montréal	521	5	1	69	69	154	28
Shawano	43	-	-	6	18	62	-
St. Catharines	128	-	-	4	129	28	4
Québec	146	2	5	40	15	76	16
Regina	30	-	-	-	-	-	-
Saint John	21	-	-	4	-	-	-
Saskatoon	79	-	-	10	-	23	-
Sherbrooke	65	1	1	13	-	2	4
St. Catharines-Niagara	84	3	-	16	-	-	33
St. John's	35	-	-	14	-	-	6
Sudbury	37	-	4	2	-	-	-
Sunder Bay	38	-	-	2	-	-	-
Toronto	718	-	-	114	254	223	24
Trois-Rivières	27	-	-	6	-	16	-
Vancouver	492	3	-	10	261	872	24
Victoria	65	2	1	-	-	26	6
Windsor	143	-	-	2	5	43	4
Winnipeg	124	-	-	-	-	33	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, 1995

May

Mai

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	903,643	8,818	10,110	55,631	86,207	187,779	7,704
Newfoundland - Terre-Neuve	10,774	-	15	1,402	-	150	176
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,351	-	738	100	290	-	52
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	32,127	-	976	2,757	1,750	15,051	200
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	23,750	482	1,215	1,128	-	2,697	711
Québec	147,237	1,303	1,787	19,531	7,542	28,327	1,965
Ontario	314,956	289	3,863	24,994	42,726	35,779	2,901
Manitoba	22,281	325	212	200	-	2,884	-
Saskatchewan	15,378	154	454	769	300	2,970	-
Alberta	119,107	2,238	358	1,460	1,606	7,270	815
British Columbia - Colombie-Britannique	207,619	3,488	370	3,290	30,993	92,651	845
Yukon	1,828	239	122	-	-	-	39
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3,235	300	-	-	1,000	-	-
TOTAL METRO	537,469	1,042	1,034	39,674	73,033	134,591	4,049
Calgary	51,044	-	-	160	-	3,879	800
Chicoutimi-Jonquière	2,697	37	95	365	225	495	60
Edmonton	20,493	402	98	227	1,296	1,240	-
Halifax	11,931	-	20	1,916	1,750	13,568	130
Hamilton	12,401	-	-	206	500	1,338	-
Hull	8,317	8	150	5,281	477	1,355	-
Kitchener	9,323	-	-	1,153	3,879	-	-
London	6,792	-	-	648	1,194	-	50
Montréal	57,904	322	25	5,613	5,056	7,069	37
Oshawa	5,314	-	-	416	1,834	4,700	-
Ottawa	15,824	-	-	238	8,919	2,641	17
Québec	12,540	40	49	2,432	1,000	3,317	250
Régina	2,951	-	-	-	-	-	-
Saint John	1,912	-	-	230	-	-	-
Saskatoon	6,814	-	-	644	-	920	-
Sherbrooke	5,139	15	35	852	-	97	3
St. Catharines-Niagara	9,538	84	-	977	-	-	1,530
St. John's	3,044	-	-	781	-	-	5
Sudbury	3,912	-	537	155	-	-	-
Thunder Bay	4,858	-	-	240	-	-	-
Toronto	122,995	-	-	15,446	22,644	17,670	27
Trois-Rivières	2,361	-	-	412	-	627	-
Vancouver	119,998	75	-	1,217	23,759	68,782	6
Victoria	8,034	59	25	-	-	1,647	20
Windsor	19,607	-	-	65	500	2,899	3
Winnipeg	11,726	-	-	-	-	2,347	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995, 1994

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1995, 1994

May

Mai

Metropolitan Area Région métropolitaine	1995					1994
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	16,410	33,451	223,783	273,644	704,635	784,314
Newfoundland - Terre-Neuve	-	386	4,715	5,101	8,301	8,498
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	139	1,883	2,022	4,791	3,882
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	85	1,152	7,965	9,202	26,218	29,896
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	154	1,326	6,408	7,888	14,461	15,701
Québec	9,282	8,437	90,183	107,902	250,447	306,162
Ontario	5,613	9,595	71,111	86,319	224,611	225,558
Manitoba	138	2,550	4,357	7,045	17,458	18,370
Saskatchewan	63	1,719	2,237	4,019	9,365	7,917
Alberta	29	4,364	9,457	13,850	40,140	41,530
British Columbia - Colombie-Britannique	1,046	3,632	24,705	29,383	106,191	123,148
Yukon	-	88	389	477	1,842	2,298
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	63	373	436	810	1,354
TOTAL METRO	12,260	12,898	112,173	137,331	379,537	429,373
Calgary	-	1,588	2,987	4,575	14,537	15,975
Edmonton - Edmonton	241	561	2,701	3,503	5,969	8,017
Halifax	29	989	2,278	3,296	9,681	12,187
London	16	37	1,550	1,603	6,419	9,137
Montreal - Montréal	385	340	2,110	2,835	8,237	8,210
Ottawa	518	258	2,346	3,122	6,798	10,109
Quebec	211	31	734	976	3,878	4,666
Regina	172	247	1,809	2,228	6,748	10,774
Saskatoon	5,102	1,066	21,589	27,757	76,496	87,331
St. John's	266	126	707	1,099	3,350	2,786
St. John's	440	252	4,636	5,328	13,435	13,291
St. John's	909	871	13,292	15,072	30,436	46,174
St. John's	-	262	460	722	2,046	2,267
St. John's	43	176	856	1,075	2,355	4,242
St. John's	22	612	709	1,343	3,757	2,639
St. John's	191	128	1,543	1,862	4,543	8,228
St. John's	300	407	1,796	2,503	8,013	6,825
St. John's	-	103	1,469	1,572	3,218	3,344
St. John's	131	403	1,211	1,745	3,041	3,983
St. John's	-	284	559	843	2,348	1,819
St. John's	1,599	1,257	27,145	30,001	80,221	73,233
St. John's	531	233	2,644	3,408	8,518	9,777
St. John's	644	1,055	8,589	10,288	41,315	50,628
St. John's	21	210	4,493	4,724	16,946	15,987
St. John's	364	248	2,332	2,944	8,442	7,552
St. John's	125	1,154	1,628	2,907	8,790	10,192

Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995

May

Mai

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	1,701	263,362	6,042	630,719	1,114	389,911	8,857	1,283,992
\$10,000 and over - et plus	1	13,311	3	85,738	6	132,871	10	231,920
5,000 - 9,999	8	55,425	11	71,064	6	49,531	25	176,020
3,000 - 4,999	7	24,150	15	56,907	14	52,615	36	133,672
1,000 - 2,999	33	56,016	79	128,062	40	67,625	152	251,703
500 - 999	49	30,790	111	75,343	41	29,389	201	135,522
250 - 499	82	27,475	186	62,300	50	16,500	318	106,275
1 - 249	1,521	56,195	5,637	151,305	957	41,380	8,115	248,880
Newfoundland - Terre-Neuve	6	375	168	4,606	13	7,624	187	12,608
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	6,200	1	6,200
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	500	-	-	1	500
250 - 499	-	-	3	1,032	1	458	4	1,490
1 - 249	6	375	164	3,074	11	966	181	4,410
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	18	1,454	21	2,414	3	433	42	4,300
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	954	-	-	1	954
250 - 499	1	350	2	656	-	-	3	1,000
1 - 249	17	1,104	18	804	3	433	38	2,340
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	53	5,039	147	11,444	19	2,902	219	19,385
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	2	2,342	2	3,300	-	-	4	5,642
500 - 999	1	538	3	2,653	3	2,040	7	5,233
250 - 499	2	565	3	992	1	364	6	1,921
1 - 249	48	1,594	139	4,499	15	498	202	6,550
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	24	8,515	229	27,352	38	4,926	291	40,793
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,040	-	-	1	5,040
3,000 - 4,999	-	-	3	12,023	-	-	3	12,023
1,000 - 2,999	4	7,044	1	2,249	1	1,353	6	10,646
500 - 999	1	600	2	1,100	1	850	4	2,550
250 - 499	-	-	4	1,380	3	891	7	2,271
1 - 249	19	871	218	5,560	33	1,832	270	8,204

Table 19

Lumber and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Continued

May

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - suite

Mai

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
Québec	458	62,736	1,837	161,732	325	55,770	2,620	280,238
10,000 and over - et plus	-	-	1	50,000	-	-	1	50,000
5,000 - 9,999	1	9,139	2	14,775	1	9,000	4	32,914
3,000 - 4,999	1	3,250	1	4,500	4	14,526	6	22,276
1,000 - 2,999	11	17,453	16	25,083	6	8,641	33	51,177
500 - 999	15	9,947	17	10,867	11	8,401	43	29,215
250 - 499	23	7,432	46	15,179	14	4,723	83	27,334
1 - 249	407	15,515	1,754	41,328	289	10,479	2,450	67,322
Ontario	650	106,241	1,667	220,571	418	178,462	2,735	505,274
10,000 and over - et plus	1	13,311	2	35,738	3	90,708	6	139,757
5,000 - 9,999	3	22,086	4	26,705	1	9,331	8	58,122
3,000 - 4,999	1	3,376	7	27,377	4	13,693	12	44,446
1,000 - 2,999	12	21,540	26	39,481	18	29,929	56	90,950
500 - 999	21	12,749	36	25,435	17	12,293	74	50,477
250 - 499	31	10,615	54	18,064	20	6,492	105	35,171
1 - 249	581	22,564	1,538	47,771	355	16,016	2,474	86,351
Manitoba	60	6,073	187	12,449	35	6,578	282	25,100
10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,000	-	-	-	-	1	3,000
1,000 - 2,999	-	-	1	1,300	3	4,555	4	5,855
500 - 999	1	565	4	2,811	-	-	5	3,376
250 - 499	2	750	7	2,305	1	303	10	3,358
1 - 249	56	1,758	175	6,033	31	1,720	262	9,511
Saskatchewan	38	10,816	139	17,474	32	5,560	209	33,850
10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	7,250	-	-	1	7,250
3,000 - 4,999	2	6,379	-	-	-	-	2	6,379
1,000 - 2,999	1	1,787	1	1,100	2	2,500	4	5,387
500 - 999	1	500	5	3,149	2	1,205	8	4,854
250 - 499	1	450	6	2,102	3	1,124	10	3,676
1 - 249	33	1,700	126	3,873	25	731	184	6,304
Alberta	109	29,846	617	72,785	93	39,390	819	142,021
10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	10,109	1	10,109
5,000 - 9,999	2	11,500	2	12,294	1	7,500	5	31,294
3,000 - 4,999	1	4,682	1	3,500	2	8,896	4	17,078
1,000 - 2,999	2	3,450	15	27,228	2	5,030	19	35,708
500 - 999	4	2,556	12	7,243	3	1,614	19	11,413
250 - 499	10	3,105	22	7,527	6	1,895	38	12,527
1 - 249	90	4,553	565	14,993	78	4,346	733	23,892

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Concluded

May

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - fin

Mai

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
British Columbia - Colombie-Britannique	281	32,229	1,009	94,522	129	84,915	1,419	211,665
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	2	32,054	2	32,054
5,000 - 9,999	2	12,700	1	5,000	2	17,500	5	35,200
3,000 - 4,999	1	3,463	2	6,507	3	12,500	6	22,470
1,000 - 2,999	1	2,400	16	27,321	8	15,617	25	45,338
500 - 999	5	3,335	29	20,131	4	2,986	38	26,450
250 - 499	12	4,208	39	13,063	1	250	52	17,521
1 - 249	260	6,123	922	22,500	109	4,008	1,291	32,631
Yukon	3	30	8	631	7	333	18	994
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	500	-	-	1	500
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	3	30	7	131	7	333	17	464
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	8	13	4,739	2	3,018	16	7,767
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,000	1	3,000	2	6,000
1,000 - 2,999	-	-	1	1,000	-	-	1	1,000
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	1	8	11	739	1	18	13	757

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of building, Canada and Provinces, 1995

May

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1995

Mai

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
	thousands of dollars - milliers de dollars												
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,283,992	12,605	4,301	19,385	40,793	280,238	505,274	25,100	33,850	142,021	211,666	994	7,765
Industrial - Industriel	263,362	375	1,454	5,039	8,515	62,736	106,241	6,073	10,816	29,846	32,229	30	8
Factories, plants - Usines, fabriques	122,523	-	-	2,175	1,900	24,177	56,403	400	3,979	16,952	16,537	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	35,442	-	-	1,000	2,844	8,130	13,762	-	1,787	6,950	969	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	49,202	-	350	270	2,900	14,914	13,512	3,915	3,350	1,391	8,600	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	56,195	375	1,104	1,594	871	15,515	22,564	1,758	1,700	4,553	6,123	30	8
Commercial	630,719	4,606	2,414	11,444	27,352	161,732	220,571	12,449	17,474	72,785	94,522	631	4,739
Trade and services - Commerces et services	134,274	332	-	3,300	8,540	17,956	47,699	1,346	3,412	20,797	27,392	500	3,000
Warehouse - Entrepôts	80,970	-	256	-	6,749	3,990	43,846	-	1,100	8,841	16,188	-	-
Service stations - Postes d'essence	8,021	-	-	262	-	-	3,554	-	-	1,055	3,150	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	106,206	700	954	3,383	5,483	19,426	53,698	2,300	302	10,826	8,134	-	1,000
Recreation - Loisirs	110,801	-	400	-	-	63,702	16,766	1,570	8,487	9,503	10,373	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	38,892	500	-	-	1,020	15,080	7,237	1,200	300	6,770	6,785	-	-
Laboratories - Laboratoires	250	-	-	-	-	250	-	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	151,305	3,074	804	4,499	5,560	41,328	47,771	6,033	3,873	14,993	22,500	131	739
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	389,911	7,624	433	2,902	4,926	55,770	178,462	6,578	5,560	39,390	84,915	333	3,018
Education, schools - Éducation, écoles	173,852	-	-	550	-	12,799	54,054	2,403	694	28,283	72,069	-	3,000
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	69,614	6,200	-	364	1,653	11,041	40,296	-	1,130	2,630	6,300	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	15,824	-	-	-	1,441	2,200	8,974	-	-	3,209	-	-	-
Religion, churches - Religion, églises	13,604	-	-	650	-	4,111	4,771	-	1,400	922	1,750	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	75,637	458	-	840	-	15,140	54,351	2,455	1,605	-	788	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	41,380	966	433	498	1,832	10,479	16,016	1,720	731	4,346	4,008	333	18

Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1995

May

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1995

Mai

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,833	675,232	7,024	608,760	8,857	1,283,992
Industrial - Industriel	584	153,025	1,117	110,337	1,701	263,362
Factories, plants - Usines, fabriques	49	77,308	66	45,215	115	122,523
Utilities, transportation - Services, transports	16	26,737	8	8,705	24	35,442
Mining, agriculture - Mines, agriculture	26	24,597	15	24,605	41	49,202
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	493	24,383	1,028	31,812	1,521	56,195
Commercial	1,049	337,705	4,993	293,014	6,042	630,719
Trade and services - Commerces et services	66	94,668	61	39,606	127	134,274
Warehouses - Entrepôts	31	55,389	22	25,581	53	80,970
Service stations - Postes d'essence	12	7,759	1	262	13	8,021
Office buildings - Édifices à bureaux	31	38,630	78	67,576	109	106,206
Recreation - Loisirs	32	89,364	16	21,437	48	110,801
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	29	22,198	25	16,694	54	38,892
Laboratories - Laboratoires	1	250	-	-	1	250
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	847	29,447	4,790	121,858	5,637	151,305
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	200	184,502	914	205,409	1,114	389,911
Education, schools - Éducation, écoles	20	99,279	48	74,573	68	173,852
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	6	8,378	25	61,236	31	69,614
Welfare, homes - Bien-être, foyers	7	7,439	9	8,385	16	15,824
Religion, churches - Religion, églises	5	3,875	9	9,729	14	13,604
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	10	54,423	18	21,214	28	75,637
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	152	11,108	805	30,272	957	41,380

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	74	Introduction	74
Survey Methodology	74	Méthodologie de l'enquête	74
Collection of Data	74	Collecte de données	74
Types of Errors	75	Types d'erreurs	75
Quality Control	75	Contrôle qualitatif	75
Reliability	75	Fiabilité	75
Survey Coverage	76	Couverture observée	76
Nature of and Basis for Classification	76	Nature et fondement de la classification	76
Building Categories	76	Catégories de bâtiments	76
Geographic Classification	78	Classification géographique	78
Territorial Revisions	79	Révisions territoriales	79
Revision of Data	79	Révision des données	79
Adjustment for Seasonality	80	Désaisonnalisation	80
Index of Building Construction	80	Indice de la construction	80
Availability of Data	80	Disponibilité des données	80
Related Products and Services	81	Produits et services connexes	81
Survey Form	83	Formulaire d'enquête	83

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus, l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chaque projet de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités envoient par acheminement une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "*La Construction au Canada*" (no 64-201 au catalogue) et "*Investissements privés et publics*" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, et rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self-contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row Dwellings. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou prefabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: La délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone de marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel qu'il est défini au recensement de 1986. On compte cent quatre-vingt (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche des provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: S'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison en l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas ou plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Census Subdivision (CSD): Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.

Non-standard Geographic Unit: The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (MAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors
These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports
Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the 30-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.

- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage
Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, undadjusted values have been tabulated and aggregated to the adjusted values of the other series.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités de logement et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'agrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnalisées de ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et elles ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et de valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il faut noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant s'adresser à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7, 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

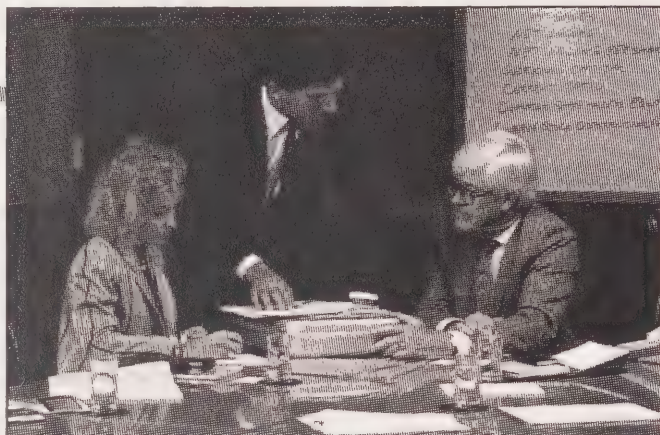
Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Hire our team of researchers for \$56 a year

Notre équipe de chercheurs est à votre service pour 56 \$ par année



Subscribing to *Perspectives on Labour and Income* is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But *Perspectives* is more than just facts and figures. It offers authoritative

insights into complex labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive *The Labour Market Review*, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to *Perspectives* to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find *Perspectives* indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to *Perspectives* today (Cat. No. 75-0010XPE).

ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries.

Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584.

Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada,

Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

S'abonner à *L'emploi et le revenu en perspective*, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le *Bilan du marché du travail* deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent *Perspective* pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que *L'emploi et le revenu en perspective* deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à *Perspective* (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 56 \$ seulement (TPS de 3,92 \$ en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication).



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



1

If necessary, please update corresponding information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants

2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante

3 Municipal Status (if applicable) — Statut municipal (s'il y a lieu)

4 Address — Adresse

5 City — Ville

6 Postal Code — Code postal

7 Contact name — Nom du contact

8 Contact Title — Titre du contact

9 Language of Preference — Langue de préférence

1 ☐ English 2 ☐ Français

10 Telephone Number — Numéro de téléphone

GENERAL INFORMATION

Confidential when completed.

The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.

To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with: the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces; and under Section 12 for joint collection and sharing information with: the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who give notice in writing to the Chief Statistician that he/she objects to the sharing of the information.

Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.

PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of these guides are available from our STC regional representative.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Confidentiel une fois rempli.

La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.

Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement.

Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada.

Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.

VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.

11

COVERAGE PROFILE UPDATE

Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.

1 ☐ Yes
Oui 2 ☐ No
Non

MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE

Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.

12

REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE

Please use a separate form for each month being reported.

Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.

YEAR
ANNÉE

MONTH
MOIS

REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR

Signature: _____

Year

Month

Day

1 9

13

STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES

If forms or return envelopes are required, please check:

Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:

- 1 ☐ Forms — Formulaires
2 ☐ STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC
3 ☐ CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL

14

NIL REPORT — RAPPORT NUL

If no permits were issued during the month, simply check the box below:

Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:

1 ☐ NO PERMITS
AUCUN PERMIS

Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada

M P T Status État Fol-up Suivi Int I.D. Id. de l'int



SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS											Page Page		of de		Line No. No. de ligne	
1	2	3	4	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur		5	6	7	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	8	9	Dwelling Units Unités de logement	10	Building Area Aire du bâtiment	11
Permit No. Numéro de permis												Created Créées	Lost Supprimées	Check one: Cochez:		
														1 <input type="checkbox"/> FT/pl² 2 <input type="checkbox"/> M²		
01											,000		/			01
02											,000		/			02
03											,000		/			03
04											,000		/			04
05											,000		/			05
06											,000		/			06
07											,000		/			07
08											,000		/			08
09											,000		/			09
10											,000		/			10
11											,000		/			11

[illegible]

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES						
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis		
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	,000			
	Multiple dwellings Logements multiples	02	,000			
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	,000			
	Multiple dwellings Logements multiples	04	,000			
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	,000			
	Multiple dwellings Logements multiples	06	,000			
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	,000			

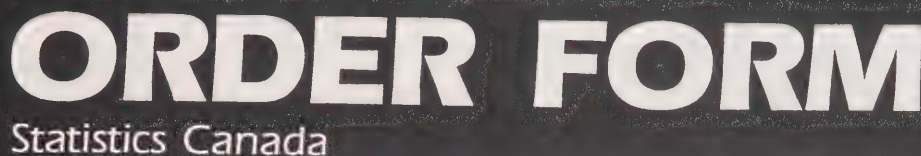
SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS						
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis		
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	,000			
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	,000			
Commercial	New construction Construction neuve	10	,000			
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	,000			
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	,000			
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	,000			
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	,000			

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES						
Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>					

CONFIDENTIALITY	CONFIDENTIALITÉ
<p>Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.</p>	<p>La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.</p>

MAILING INSTRUCTIONS	DIRECTIVES DE RENVOI
<p>Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p>	<p>Veillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p>

CORRESPONDENCE	CORRESPONDANCE
<p>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</p>	<p>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</p>
<p>Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>	<p>1-709-772-4048 1-902-426-5662 1-514-283-5724 1-705-753-4888 1-416-973-6598 1-204-983-4022 1-403-495-4627 1-604-666-7802</p>
	<p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>



Statistics Canada

METHOD OF PAYMENT:



(613) 951-1584

VISA, MasterCard and
Purchase Orders only.
Please do not send confir-
mation. A fax will be treated
as an original order.

(Check only one)

 Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number _____

Signature _____

Expiry Date	
-------------	--

☐ Payment enclosed \$ _____

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

 **Purchase Order Number**
(Please enclose)

Authorized Signature

Fax

Please ensure that **all information** is completed.

GRAND TOTAL

PF 093238

THANK YOU FOR YOUR ORDER!

Statistics
CanadaStatistique
Canada

Canada

BON DE COMMANDE

Statistique Canada



Division du marketing
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)



1-800-267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



(613) 951-1584

VISA, MasterCard et bon de commande seulement.
Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale.

MODALITÉS DE PAIEMENT :

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte☐ MasterCard

N° de carte

Signature _____

Date d'expiration

 Paiement inclus

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada — Publications.

☐ N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

[illegible]

► Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.

TPS N° R121491807

▶ Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

► Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

TOTAL

RÉDUCTION
(s'il y a lieu)

TPS (7 %)
(Clients canadiens seulement)

TOTAL GÉNÉRAL

PF 093238

MERCI DE VOTRE COMMANDE!

Statistique
CanadaStatistics
Canada

Canada

Pick a topic... any topic

The **1994 Statistics Canada Catalogue** is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the **Catalogue** will point you in the right direction.

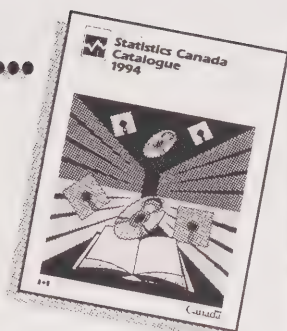
From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

... the **1994 Statistics Canada Catalogue** will help you get your bearings...

The **Catalogue** puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today – you'll be lost without it.

1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

Write to:

Statistics Canada
Marketing Division
Sales and Service
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax:

(613) 951-1584

Call toll-free:

1-800-267-6677

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le **Catalogue de Statistique Canada 1994** est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres dans les domaines, en constante évolution, du commerce, de la société et de l'économie du Canada. Peu importe ce que vous voulez savoir, le **Catalogue** vous mettra sur la bonne piste.

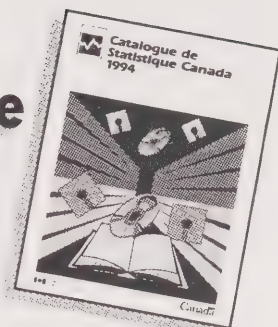
Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines – vous trouverez tout dans ce document.

Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre – les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada :

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et



conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;

système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

... maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui – vous ne pourrez plus vous en passer.

Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPE.

Écrivez à :

Statistique Canada
Division du marketing
Vente et service
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584

Appels sans frais :

1-800-267-6677

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).



CANADA A PORTRAIT

A CELEBRATION
OF OUR GREAT NATION

UN PORTRAIT DU CANADA

POUR CÉLÉBRER LA
GRANDEUR DE NOTRE PAYS

Canada challenges the imagination. Imagine a country where Newfoundlanders live closer to Africans than they do to fellow Canadians in British Columbia. Or a country with an island that has a glacier bigger than Ireland. Imagine a country with two million lakes, and the world's longest coastline – but that shares a border with only one nation.

Statistics Canada has created the 54th edition of **Canada: A Portrait** as a celebration of our great nation. Drawn from Statistics Canada's rich palette of national data, it paints a picture of where we are socially, economically, culturally and politically.

Over 60 unique and beautiful photographs combined with lively text, provide a close-up look at the Canada of today.

Experience this land's remarkable natural regions and diverse human landscape through six chapters entitled: **This Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy, and Canada in the World.**

Eminent Canadians such as astronaut Roberta Bondar, former hockey star Jean Béliveau, and writer W.O. Mitchell have contributed their personal visions of Canada.

Canada: A Portrait is a beautiful illustration of the Canada of today.

Presented in a 30 cm X 23 cm (12 1/4" X 9") format, prestige hardcover, with over 200 pages, **Canada: A Portrait** (Catalogue No. 11-403E) is available in Canada for \$38.00 plus GST, US \$41.95 in the United States, and US \$48.95 in other countries.

To order write **Statistics Canada, Publications Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6** or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. For faster ordering call toll-free **1-800-267-6677** and use your VISA and MasterCard or fax your order to **(613) 951-1584**.

Le Canada est un pays qui défie l'imagination. Imaginez un pays où les Terre-Neuviens vivent plus près des Africains que de leurs compatriotes de la Colombie Britannique. Un pays où se trouve une île sur laquelle s'étend un glacier plus grand que l'Irlande. Imaginez un pays qui compte 2 millions de lacs et le plus long littoral du monde, et pourtant un seul voisin.

Statistique Canada a créé la 54^e édition d'**Un portrait du Canada** pour célébrer la grandeur de notre pays. C'est à partir du riche éventail de données nationales de Statistique Canada que l'on a brossé ce tableau de notre situation sociale, économique, culturelle et politique.

Plus de 60 magnifiques photos, mariées à un texte vivant, offrent une vision claire et détaillée de ce qu'est le Canada d'aujourd'hui.

Découvrez les splendides régions naturelles de ce pays, de même que son paysage humain des plus diversifiés à travers six chapitres intitulés :

Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs,

L'économie et Le Canada dans le monde.

D'éminents Canadiens, tels Roberta Bondar, astronaute, Jean Béliveau, ancienne vedette de hockey, et W.O. Mitchell, écrivain, y font part de leur vision personnelle du Canada.

Un portrait du Canada... un magnifique ouvrage de collection qui décrit admirablement bien le Canada d'aujourd'hui.

Présenté dans un format de 30 cm sur 23 cm (12,25 po X 9 po), dans une couverture rigide de luxe et en plus de 200 pages, **Un portrait du Canada** (N° 11-403F au catalogue) coûte 38 \$ plus TPS au Canada, 41,95 \$ US aux États-Unis et 48,95 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à **Statistique Canada, Vente des publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6** ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. La liste figure dans la publication. Pour commander plus rapidement, composez sans frais le **1-800-267-6677** et utilisez votre carte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au **(613) 951-1584**.





Catalogue 64-001 Monthly

Building Permits

June 1995

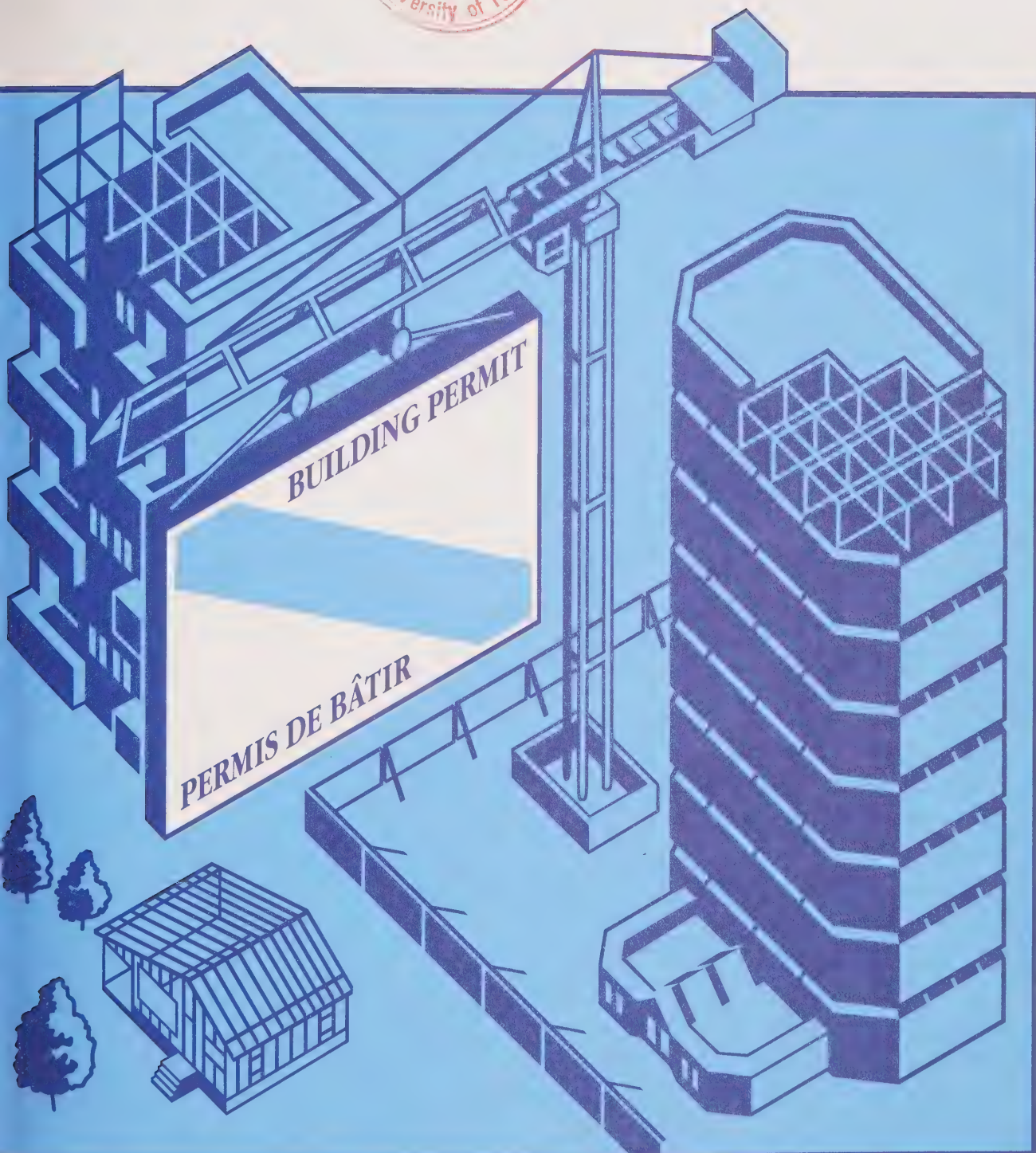


Catalogue 64-001 Mensuel

Permis de bâtir

Juin 1995

Government
Publications



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-out, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax (1-902-426-5331)	Regina (1-306-780-5405)
Montreal (1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa (1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto (1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnipeg (1-204-983-4020)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland, Labrador, Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Southern Alberta	1-800-882-5616
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
---	----------------

Toll Free Order Only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677
---	----------------

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

Toronto Credit Card Only (973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche, microfilm et sur bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de cette publication ou de statistique et services connexes doit être adressée à :

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689)
ou au centre de consultation de Statistique Canada à :

Halifax (1-902-426-5331)	Régina (1-306-780-5405)
Montréal (1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa (1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto (1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnipeg (1-204-983-4020)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve, Labrador, Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Sud de l'Alberta	1-800-882-5616
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

Appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
---	----------------

Numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677
--	----------------

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et d'autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Division du marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régionale de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

June 1995

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Juin 1995

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

• Minister of Industry, 1995

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

August 1995

Price: Canada: \$24.00 per issue,
\$240.00 annually

United States: US\$29.00 per issue,
US\$288.00 annually

Other Countries: US\$34.00 per issue,
US\$336.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 39, No. 6

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

• Ministre de l'Industrie, 1995

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

AOÛT 1995

Prix : Canada : 24 \$ l'exemplaire,
240 \$ par année

États-Unis : 29 \$ US l'exemplaire,
288 \$ US par année

Autres pays : 34 \$ US l'exemplaire,
336 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 39, n° 6

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

B. Marois, Chief, Current Investment Indicators Section

M. Labonté, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

N. Léveillé, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Linekar, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

B. Marois, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Labonté, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

N. Léveillé, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Linekar, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

With the release of January 1995, a change to the seasonal method have been introduced. For more information, please consult the section 'Adjustment for seasonality' at the end of this publication.

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1995, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

AVIS IMPORTANT

En vigueur avec l'édition de janvier 1995, un changement à méthode de désaisonnalisation a été introduit. Pour plus d'information, veuillez vous référer à la section relative à désaisonnalisation à la fin de la présente publication.

Les changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1995 sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	vii	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	vii
PART II - CURRENT DATA (RAW)	13	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	13
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	73	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	73

ART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page		Page
Highlights	ix	Faits saillants	ix
Monthly Review	x	Aperçu mensuel	x
Summary Tables		Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	1	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	1
2. Non-residential value of building permits (SA)	1	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	1
3. Residential value of building permits (SA)	2	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	2
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	2	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	2
5. Cumulative value of building permits (Raw)	3	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	3
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	3	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	3
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate	4	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel	4
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	9	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	9
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	12	9. Tendence à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	12

Highlights

Building Permits

Second quarter and June 1995

The value of residential building permits issued by municipalities in the second quarter of 1995 plunged to the lowest level in four years despite substantial declines in mortgage rates since the beginning of the year.

From April to June, municipalities issued \$3.3 billion in permits for new housing, down 7.2% from the first quarter. It was the fourth consecutive quarterly decrease in the residential sector, and the lowest level since the first quarter of 1991.

The outlook for new housing construction remains bleak during the second half of 1995. Improved affordability in housing and decreased mortgage costs have so far not been enough to dispel consumer pessimism over the state of the economy.

On the other hand, industrial construction intentions have somewhat offset the grim state of the housing sector. So far this year, permits for new industrial projects have increased a sizzling 48.3% - the strongest gain of any sector.

On a monthly basis, both residential and non-residential construction contributed to an overall decline in the value of permits in June (-8.7% to 2.0 billion). Housing construction intentions fell 1.6% to \$1.1 billion, the fifth decline this year. After a sharp increase in May, non-residential construction dropped 12.9% to \$0.9 billion in June.

Faits saillants

Permis de bâtir

Deuxième trimestre de 1995 et juin 1995

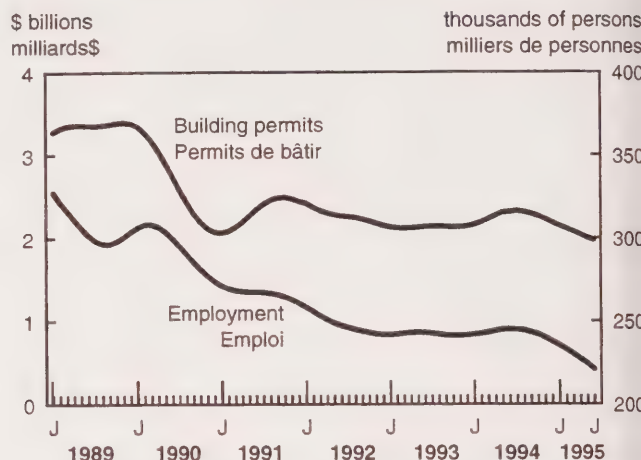
- Au deuxième trimestre de 1995, la valeur des permis de construction résidentielle émis par les municipalités a chuté à son niveau le plus bas en quatre ans, et cela en dépit des fortes baisses qu'ont connues les taux hypothécaires depuis le début de l'année.
- D'avril à juin, la valeur des permis de construction dans le marché de l'habitation émis par les municipalités a été de 3,3 milliards\$, ce qui représente une baisse de 7,2% par rapport au premier trimestre. Il s'agissait de la quatrième diminution trimestrielle consécutive dans le secteur résidentiel, et du niveau le plus bas depuis le premier trimestre de 1991.
- Les perspectives demeurent très peu encourageantes pour la deuxième moitié de 1995 en ce qui concerne la construction du marché de l'habitation. La diminution des prix des logements et la baisse des coûts hypothécaires n'ont pas suffi, jusqu'à maintenant, pour dissiper le pessimisme des consommateurs à l'égard de la conjoncture économique.
- Par contre, la situation observée dans le secteur industriel a contrebalancé en partie l'état lamentable du secteur résidentiel. Cette année, jusqu'à maintenant, la valeur des permis de construction industrielle a connu une augmentation spectaculaire de 48,3%, la plus forte enregistrée parmi tous les secteurs.
- Par ailleurs, en juin, la valeur des permis de construction résidentielle et celle des permis de construction non résidentielle ont toutes deux diminué, étant passées à un niveau global de 2,0 milliards\$, ce qui représente une baisse de 8,7%. Dans le secteur résidentiel, la valeur des permis a connu une cinquième baisse cette année (-4,6%), étant passée à 1,1 milliard\$; dans le secteur non résidentiel, elle a diminué de 12,9% en juin, étant passée à 0,9 milliard\$, après avoir fortement augmenté en mai.

MONTHLY REVIEW

APERÇU MENSUEL

Construction¹ employment: a bleak short term outlookPerspective sombre à court terme pour l'emploi dans la construction¹

— Trend
— Tendence



¹ Labour Force Survey excluding engineering projects and machinery and equipment installation.

¹ Enquête sur la population active excluant la machinerie et l'équipement et les projets d'ingénierie.

Second quarter and June 1995

Summary

No relief in sight for new housing in 1995

- Municipalities issued \$6.9 billion in residential building permits during the first six months of 1995, down 21.4% compared to the same period last year. The slump in housing was reflected almost equally in the single (-22.5%) and multi-family (-18.6%) dwelling construction intentions.
- According to Canada Mortgage and Housing Corporation, housing starts for the second quarter of 1995 plummeted to their lowest level in almost 13 years. Consumers remain gloomy about the economy, according to a recent survey by the Gallup Institute, and the improved affordability of housing has not been enough to persuade them to buy.
- The drop in residential permits suggests further cuts in construction employment over the next few months. Since the beginning of 1995, according to Statistics Canada's labour force survey, 37,000 construction jobs (excluding engineering and machinery and equipment installation) have been lost.
- During the second quarter, the value of residential building permits dropped in every province and territory except Saskatchewan and the Northwest Territories. Quebec (-15.8%) posted the one of the worst quarterly performance, issuing \$0.6 billion in residential permits - its lowest level in almost 10 years.

Deuxième trimestre de 1995 et Juillet 1995

Sommaire

Pas d'amélioration en vue dans le secteur résidentiel en 1995

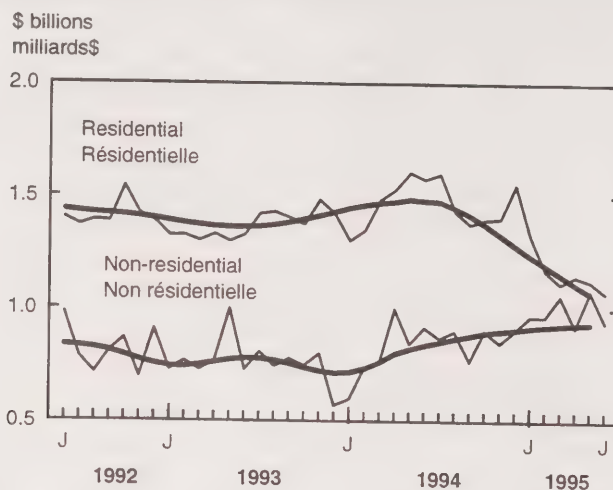
- Au cours des six premiers mois de 1995, la valeur des permis de construction résidentielle émis par les municipalités a atteint 6,9 milliards\$, ce qui représente une baisse de 21,4% par rapport à la même période l'année dernière. Cette diminution s'est fait sentir à la fois dans le secteur des logements unifamiliaux (-22,5%) et dans celui des logements multifamiliaux (-18,6%).
- Selon la Société canadienne d'hypothèques et de logement, au deuxième trimestre de 1995, le nombre de mises en chantier a chuté à son niveau le plus bas en près de 13 ans. Les consommateurs ne montrent toujours pas beaucoup d'optimisme à l'égard de la situation économique, selon les résultats d'un sondage Gallup effectué récemment, et la baisse des prix des logements n'a pas réussi à les convaincre d'acheter.
- La diminution de la valeur des permis de construction résidentielle laisse présager d'autres pertes d'emplois dans le secteur de la construction au cours des prochains mois. Selon les données de l'Enquête sur la population active de Statistique Canada, 37 000 emplois ont été perdus dans ce secteur (ne comprend pas les projets d'ingénierie ni ceux de la machinerie et de l'équipement) depuis le début de 1995.
- La valeur des permis de construction résidentielle a diminué dans toutes les provinces et territoires au deuxième trimestre, sauf en Saskatchewan et dans les Territoires du Nord-Ouest. Le Québec a affiché une des plus mauvaises performances trimestrielles (-15,8%), émettant 0,6 milliard de permis pour le secteur résidentiel, son niveau le plus bas en près de 10 ans.

Non-residential construction set to outclass 1994

La construction non résidentielle
en voie de surpasser l'année 1994

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Non-residential construction set to outclass 1994

Non-residential construction intentions decreased by a marginal 1.8% in the second quarter after posting an exceptional first quarter, when they totalled \$3.0 billion - the highest level in almost four years.

The setback in the second quarter failed to impede the sector, which has grown steadily since the start of 1994. From January to June 1995, the value of non-residential construction intentions jumped 22.1% (to \$5.9 billion) over the same period last year.

Industrial construction intentions exhibited the strongest gain (+48.3%). Commercial and institutional construction intentions also showed significant gains, up 11.9% and 20.2% respectively. Investment intentions released last week showed that businesses and governments plan to invest 7.2% more on plant and equipment in 1995 than in 1994.

Among the provinces, the second quarter's decrease in non-residential construction was attributable entirely to Quebec. Due mainly to its industrial component, which plunged 61.3% compared to the first quarter, non-residential construction in Quebec tumbled 39.0%. All other provinces and territories recorded increases in non-residential construction intentions. British Columbia (+44.2%) reported the most significant increase due particularly to commercial construction intentions.

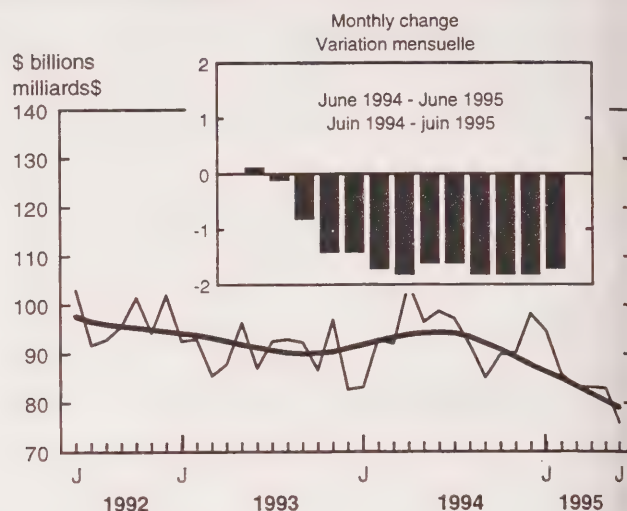
Permis de construction non résidentielle : niveaux de 1994 en voie d'être dépassés

- La valeur des permis de construction non résidentielle a connu une baisse négligeable (-1,8%) au deuxième trimestre, après avoir eu un premier trimestre exceptionnel, où elle avait atteint 3,0 milliards\$, son niveau le plus élevé en près de quatre ans.
- La diminution enregistrée au deuxième trimestre n'a pas réussi à freiner la progression observée dans le secteur, qui se poursuit sans relâche depuis le début de 1994. Au cours de la première moitié de 1995, la valeur des permis de construction non résidentielle a atteint 5,9 milliards\$, ce qui représente une hausse de 22,1% par rapport à la même période l'an dernier.
- C'est dans le secteur industriel qu'on a observé la plus forte augmentation, une hausse vertigineuse de 48,3%. On a aussi enregistré des augmentations importantes dans les secteurs commercial (+ 11,9%) et institutionnel (+ 20,2%). Les données diffusées la semaine dernière sur les intentions d'investissement montrent que les entreprises et les administrations publiques prévoient investir 7,2% de plus qu'en 1994 en installations et en équipement.
- Par ailleurs, la baisse observée au deuxième trimestre dans le secteur de la construction non résidentielle était entièrement attribuable à la diminution enregistrée au Québec. En effet, dans cette province, la valeur des permis de construction non résidentielle a chuté de 39,0% par rapport au premier trimestre, principalement en raison de la baisse de 61,3% observée dans le secteur industriel. La valeur des permis de construction non résidentielle a augmenté dans toutes les autres provinces et dans les territoires. C'est en Colombie-Britannique que la hausse la plus importante a été signalée (+ 44,2%), laquelle était due notamment à l'augmentation observée dans le secteur commercial.

Building Permits Indices Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle²
Tendance-cycle²

— Seasonally adjusted
Désaisonnalisées



¹ This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Building Permits Indices

- The short term trend index for building permits, which smooths irregular month-to-month movements not sustained on a longer period, pursued its downward pattern since July 1994, down 1.7% to 79.0 in June 1995.
- The non-residential building permits short-term trend index which has been generally increasing over 1994 continued its upward movement in the first part of 1995, up 0.8% to 89.4 in June 1995. The short term trend for residential building permits posted a 3.9% decline in June to 71.4; and pursued its downward movement started in April 1994.

Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de l'indice de la construction laquelle aplanit les mouvements irréguliers d'un mois sur l'autre qui ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, poursuit toujours son cours à la baisse depuis juillet 1994, affichant une diminution de 1,7% en juin pour se situer à 79.0.
- La tendance à court terme de l'indice de la construction secteur non résidentiel qui a été généralement à la hausse en 1994, poursuit son mouvement à la hausse au début de 1995 pour s'établir à 89.4 en juin 1995, augmentant de 0,8% par rapport à mai. Quant au secteur résidentiel, la tendance diminue de 3,9% pour se situer à 71.4 en juin poursuivant ainsi sa tendance à la baisse amorcée en avril 1994.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1
Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)Tableau 1
Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

Territory territoire	1995	1995	June - May	May - April	April - Feb.	Feb. - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.
	June ^P	May ^I	June - May	May - April	April - Feb.	Feb. - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.
	Juin ^P	Mai ^I	Juin - Mai	Mai - Mars	Mars - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	2,012,128	2,204,028	-8.7	6.8	-5.0	1.6	-6.6	-6.9
Newfoundland - Terre-Neuve	17,999	20,112	-10.5	98.1	-35.6	-7.2	8.4	-20.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	8,663	7,322	18.3	-1.0	-14.4	33.5	-32.7	39.8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	41,268	52,354	-21.2	-8.3	-15.0	29.8	-16.2	-7.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	63,895	48,590	31.5	30.2	-8.9	14.1	-11.2	-33.2
Québec	355,043	387,067	-8.3	-3.4	-41.0	39.4	7.8	-19.7
Ontario	719,987	820,931	-12.3	3.3	12.8	-6.9	-19.7	-2.7
Manitoba	45,812	45,122	1.5	-4.1	42.4	-45.6	40.3	-12.1
Saskatchewan	58,877	49,211	19.6	36.0	51.2	-73.1	362.6	-34.6
Alberta	196,198	239,402	-18.0	26.1	6.9	-10.0	-14.9	5.8
British Columbia - Colombie-Britannique	499,969	519,554	-3.8	9.8	13.7	-1.4	-9.6	0.0
Yukon	962	2,583	-62.8	-20.5	30.1	-26.1	42.1	-40.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3,455	11,780	-70.7	82.6	231.3	-77.9	607.9	-23.5

Table 2
Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)Tableau 2
Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée)

Territory territoire	1995	1995	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.
	June ^P	May ^I	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.
	Juin ^P	Mai ^I	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	939,933	1,079,582	-12.9	17.6	-13.4	9.8	0.0	6.9
Newfoundland - Terre-Neuve	6,499	10,225	-36.4	214.7	-87.8	-26.3	56.8	-73.6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,794	3,237	17.2	-10.0	6.6	52.2	-55.2	48.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	12,189	16,345	-25.4	11.9	10.1	73.4	-52.5	-34.4
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	46,487	30,822	50.8	43.6	-8.5	29.0	-23.2	-36.0
Québec	176,599	197,915	-10.8	-0.8	-56.8	64.3	42.6	-28.7
Ontario	335,849	412,036	-18.5	18.6	22.9	-11.5	-29.8	49.5
Manitoba	24,073	25,268	-4.7	-4.1	60.2	-53.3	87.1	-28.9
Saskatchewan	42,363	33,879	25.0	31.2	99.4	-83.1	1214	-61.8
Alberta	76,436	129,430	-40.9	62.0	15.8	-28.2	-1.1	29.5
British Columbia - Colombie-Britannique	214,139	211,666	1.2	8.2	13.9	47.7	-18.7	12.0
Yukon	96	994	-90.3	-40.9	644.2	-69.1	290.9	-79.0
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,409	7,765	-81.9	608.5	368.4	-96.1	3871	109.6

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée)

Seasonally Adjusted)

Territory Territoire	1995	1995	June - May	May - April	April - Feb.	Feb. - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.
	June ^P	May ^T	Juin - Mai	Mai - Mars	Mars - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.
	Juin ^P	Mai ^T						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,072,195	1,124,446	-4.6	-1.8	3.1	-5.0	-11.4	-14.9
Newfoundland - Terre-Neuve	11,500	9,887	16.3	2.0	-19.4	0.9	-4.1	63.9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,869	4,085	19.2	7.6	-27.8	23.7	-8.8	32.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	29,079	36,009	-19.2	-15.3	-21.2	22.3	-3.4	9.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	17,408	17,768	-2.0	12.2	-9.5	-1.2	5.7	-28.9
Québec	178,444	189,152	-5.7	-5.9	-6.9	5.3	-19.2	-10.9
Ontario	384,138	408,895	-6.1	-8.5	5.9	-3.5	-10.3	-26.6
Manitoba	21,739	19,854	9.5	-4.1	24.8	-35.0	4.3	7.4
Saskatchewan	16,514	15,332	7.7	48.0	-5.6	-9.5	-9.3	-5.1
Alberta	119,762	109,972	8.9	0.0	1.2	7.4	-24.8	-6.1
British Columbia - Colombie-Britannique	285,830	307,888	-7.2	10.9	13.5	-20.1	-5.6	-4.1
Yukon	866	1,589	-45.5	1.3	-31.0	-14.3	20.9	-28.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,046	4,015	-49.0	-25.1	212.5	-37.6	151.2	-29.1

Table 4

Number of Dwellings Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

Seasonally Adjusted at Annual Rate								
Territory Territoire	1995	1995	June - May Juin - Mai	May - April Mai - Avril	April - March Avril - Mars	March - Feb. Mars - Fév.	Feb. - Jan. Fév. - Janv.	Jan. - Dec. Janv. - Déc.
	June ^P	May ^T						
	Juin ^P	Mai ^T						
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	115,176	117,912	-2.3	-0.1	3.4	0.8	-20.5	-8.1
Newfoundland - Terre-Neuve	1,476	1,308	12.8	3.8	-10.3	-12.7	-17.3	84.1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	576	504	14.3	2.4	-24.1	-8.5	20.4	4.1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3,924	4,992	-21.4	-19.1	-24.5	36.2	-0.8	10.1
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,304	2,268	1.6	8.6	3.6	7.0	2.6	-29.1
Québec	19,716	21,252	-7.2	-4.6	-14.6	18.8	-38.9	9.1
Ontario	36,696	38,700	-5.2	-4.8	7.7	2.2	-11.0	-29.1
Manitoba	3,780	2,448	54.4	23.6	13.8	-24.1	-17.3	22.1
Saskatchewan	2,148	2,124	1.1	65.4	9.2	-22.8	-5.2	-5.1
Alberta	15,864	12,648	25.4	-1.6	1.6	0.2	-34.4	13.1
British Columbia - Colombie-Britannique	28,416	31,044	-8.5	11.1	26.5	-18.3	-11.6	-7.1
Yukon	108	252	-57.1	0.0	-16.0	-10.7	33.3	-46.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	168	372	-54.8	-55.1	430.8	-51.9	200.0	-35.1

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Unadjusted) 1995

Tableau 5
Valeur cumulative des permis de bâtir (non
désaisonnalisée) 1995

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- June Cumulatif janvier- juin	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- June Cumulatif janvier- juin	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- June Cumulatif janvier- juin	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	\$000 6,858,818	-26.90	\$000 5,419,067	18.10	\$000 12,277,885	-12.20
Newfoundland - Terre-Neuve	55,579	-34.20	34,250	-5.90	89,829	-25.70
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	26,872	-19.50	21,174	-28.60	48,046	-23.80
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	220,374	-2.70	76,135	-8.50	296,509	-4.30
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	97,996	-26.20	148,205	117.30	246,201	22.50
Québec	1,285,127	-36.40	1,314,578	12.20	2,599,705	-18.60
Ontario	2,461,648	-21.30	1,902,078	23.30	4,363,726	-6.60
Manitoba	129,004	-32.10	125,154	-43.40	254,158	-38.20
Saskatchewan	81,004	1.40	197,642	142.00	278,646	72.50
Alberta	708,856	-27.80	526,875	21.70	1,235,731	-12.60
British Columbia - Colombie-Britannique	1,769,253	-28.60	1,052,328	17.20	2,821,581	-16.40
Yukon	7,938	-42.40	3,916	-54.60	11,854	-47.10
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	15,167	-23.20	16,732	0.20	31,899	-12.40

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized
(Unadjusted) 1995

Tableau 6
Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (non
désaisonnalisée) 1995

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- June Cumulatif janvier- juin	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- June Cumulatif janvier- juin	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulative January- June Cumulatif janvier- juin	% change year- to-date over same period last year Variation en % année à date versus même période l'an passé
CANADA	units - unités 33,565	-34.20	units - unités 25,998	-29.10	units - unités 59,563	-32.00
Newfoundland - Terre-Neuve	386	-34.50	239	-47.20	625	-40.00
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	260	-23.50	37	-61.50	297	-31.90
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,679	-11.80	833	37.20	2,512	0.10
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	919	-19.10	186	-53.60	1,105	-28.10
Québec	7,242	-35.50	5,215	-48.00	12,457	-41.40
Ontario	9,891	-36.70	9,091	-2.00	18,982	-23.80
Manitoba	1,005	-35.60	252	-29.40	1,257	-34.40
Saskatchewan	586	-15.10	242	50.30	828	-2.70
Alberta	5,295	-30.80	1,852	-28.10	7,147	-30.10
British Columbia - Colombie-Britannique	6,144	-38.70	7,984	-36.60	14,128	-37.60
Yukon	76	-30.30	7	-84.10	83	-45.80
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	82	-18.80	60	-18.90	142	-18.90

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 1995

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 1995

Adjusted, 1995		Données des résidences, 1995								
Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total		
units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars							
Canada										
January - Janvier	6,495	5,374	11,869	1,320,728	210,849	392,913	361,856	965,618	2,286,346	
February - Février	5,631	3,806	9,437	1,170,700	236,709	514,642	213,937	965,288	2,135,988	
March - Mars	5,660	3,857	9,517	1,111,617	437,735	408,542	213,221	1,059,498	2,171,115	
April - Avril	5,323	4,516	9,839	1,145,564	219,133	454,235	244,326	917,694	2,063,258	
May ¹ - Mai ¹	5,177	4,649	9,826	1,124,446	235,309	506,221	338,052	1,079,582	2,204,028	
June ^P - Juin ^P	5,071	4,527	9,598	1,072,195	210,991	470,033	258,909	939,933	2,012,128	
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Newfoundland - Terre-Neuve										
January - Janvier	83	79	162	12,434	1,209	1,192	817	3,218	15,652	
February - Février	63	71	134	11,927	5	2,502	2,540	5,047	16,974	
March - Mars	74	43	117	12,032	4	3,497	221	3,722	15,754	
April - Avril	62	43	105	9,695	51	119	285	455	10,150	
May ¹ - Mai ¹	69	40	109	9,887	375	2,226	7,624	10,225	20,112	
June ^P - Juin ^P	70	53	123	11,500	2,649	2,645	1,205	6,499	17,999	
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard										
January - Janvier	35	14	49	4,663	3,730	1,212	11	4,953	9,616	
February - Février	42	17	59	4,253	448	1,709	60	2,217	6,470	
March - Mars	40	14	54	5,262	435	2,858	82	3,375	8,637	
April - Avril	40	1	41	3,798	315	3,275	8	3,598	7,396	
May ¹ - Mai ¹	40	2	42	4,085	1,404	1,400	433	3,237	7,322	
June ^P - Juin ^P	47	1	48	4,869	1,598	1,803	393	3,794	8,663	
July - Juillet										
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
January - Janvier	443	61	504	45,652	2,941	10,602	2,558	16,101	61,753
February - Février	312	188	500	44,109	1,606	5,675	369	7,650	51,759
March - Mars	477	204	681	53,945	1,716	10,260	1,288	13,264	67,209
April - Avril	304	210	514	42,506	1,758	10,331	2,517	14,606	57,112
May ^a - Mai ^a	222	194	416	36,009	5,039	8,404	2,902	16,345	52,354
June ^p - Juin ^p	216	111	327	29,079	1,174	9,431	1,584	12,189	41,268
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
January - Janvier	94	59	153	16,769	1,239	20,725	1,704	23,668	40,437
February - Février	144	13	157	17,717	2,635	15,059	494	18,188	35,905
March - Mars	144	24	168	17,510	1,508	21,037	911	23,456	40,966
April - Avril	150	24	174	15,839	5,406	14,900	1,162	21,468	37,307
May ^a - Mai ^a	150	39	189	17,768	8,515	17,381	4,926	30,822	48,590
June ^p - Juin ^p	159	33	192	17,408	20,945	12,681	12,861	46,487	63,895
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January - Janvier	1,223	1,774	2,997	254,050	43,772	74,708	78,936	197,416	451,466
February - Février	1,165	666	1,831	205,314	44,370	191,308	45,857	281,535	486,849
March - Mars	1,155	1,020	2,175	216,106	311,621	114,514	36,375	462,510	678,616
April - Avril	1,102	755	1,857	201,111	64,947	89,416	45,225	199,588	400,699
May ^a - Mai ^a	990	781	1,771	189,152	49,557	102,195	46,163	197,915	387,067
June ^p - Juin ^p	1,003	640	1,643	178,444	40,051	73,451	63,097	176,599	355,043
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1995 - suite

Adjusted, 1995 - Continued									
Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
thousands of dollars - en milliers de dollars									
Ontario									
January - Janvier	2,061	1,397	3,458	487,350	93,130	157,379	204,558	455,067	942,417
February - Février	1,850	1,229	3,079	437,193	59,731	162,052	97,674	319,457	756,650
March - Mars	1,753	1,393	3,146	421,960	89,093	115,183	78,362	282,638	704,598
April - Avril	1,610	1,777	3,387	446,997	103,920	145,026	98,555	347,501	794,498
May ¹ - Mai ¹	1,609	1,616	3,225	408,895	91,417	184,409	136,210	412,036	820,931
June ^P - Juin ^P	1,502	1,556	3,058	384,138	87,717	154,062	94,070	335,849	719,987
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Manitoba									
January - Janvier	229	2	231	24,472	3,198	13,026	2,600	18,824	43,296
February - Février	161	30	191	25,530	1,515	16,148	17,549	35,212	60,742
March - Mars	141	4	145	16,598	2,102	11,703	2,643	16,448	33,046
April - Avril	157	8	165	20,712	6,860	16,097	3,389	26,346	47,058
May ¹ - Mai ¹	159	45	204	19,854	6,073	12,617	6,578	25,268	45,122
June ^P - Juin ^P	152	163	315	21,739	7,463	13,005	3,605	24,073	45,812
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Saskatchewan									
January - Janvier	124	10	134	13,377	769	4,359	714	5,842	19,219
February - Février	84	43	127	12,137	67,640	6,758	2,381	76,779	88,916
March - Mars	94	4	98	10,980	1,107	5,621	6,226	12,954	23,934
April - Avril	76	31	107	10,361	15,053	5,786	4,986	25,825	36,186
May ¹ - Mai ¹	111	66	177	15,332	10,816	17,503	5,560	33,879	49,211
June ^P - Juin ^P	91	88	179	16,514	1,191	23,390	17,782	42,363	58,877
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995 - Continued

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Alberta									
January - Janvier	938	666	1,604	134,572	40,837	50,565	5,808	97,210	231,782
February - Février	796	256	1,052	101,203	38,652	49,040	8,454	96,146	197,349
March - Mars	807	247	1,054	108,671	10,294	49,786	8,915	68,995	177,666
April - Avril	868	203	1,071	109,950	9,266	59,688	10,958	79,912	189,862
May - Mai	833	221	1,054	109,972	29,846	60,194	39,390	129,430	239,402
June ^P - Juin ^P	873	449	1,322	119,762	20,916	47,762	7,758	76,436	196,198
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia - Colombie-Britannique									
January - Janvier	1,236	1,311	2,547	324,103	20,024	58,955	64,000	142,979	467,082
February - Février	959	1,293	2,252	305,919	19,192	58,958	38,101	116,251	422,170
March - Mars	939	902	1,841	244,566	19,837	73,709	78,130	171,676	416,242
April - Avril	917	1,411	2,328	277,669	11,351	107,131	77,135	195,617	473,286
May - Mai	953	1,634	2,587	307,888	32,229	94,522	84,915	211,666	519,554
June ^P - Juin ^P	935	1,433	2,368	285,830	27,287	130,418	56,434	214,139	499,969
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally
Adjusted, 1995 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces,
données désaisonnalisées, 1995 - fin

Adjusted, 1995 - Continued

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel -	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon									
January - Janvier	21	0	21	2,193	0	37	150	187	2,380
February - Février	28	0	28	2,652	56	217	458	731	3,383
March - Mars	23	2	25	2,273	12	146	68	226	2,499
April - Avril	17	4	21	1,569	5	1,571	106	1,682	3,251
May ¹ - Mai ¹	20	1	21	1,589	30	631	333	994	2,583
June ^P - Juin ^P	9	0	9	866	0	56	40	96	962
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Northwest Territories - Territoires du Nord-ouest									
January - Janvier	8	1	9	1,093	0	153	0	153	1,246
February - Février	27	0	27	2,746	859	5,216	0	6,075	8,821
March - Mars	13	0	13	1,714	6	228	0	234	1,948
April - Avril	20	49	69	5,357	201	895	0	1,096	6,453
May ¹ - Mai ¹	21	10	31	4,015	8	4,739	3,018	7,765	11,780
June ^P - Juin ^P	14	0	14	2,046	0	1,329	80	1,409	3,455
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

Year - Année	Month - Mois												Annual Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	index - indice												
CANADA													
Total													
1992	96.2	105.1	108.5	91.1	102.7	103.0	91.8	92.9	95.6	101.5	94.3	102.0	98.7
1993	92.6	93.0	85.5	87.9	96.3	87.1	92.5	92.9	92.3	86.7	96.9	82.7	90.5
1994	83.2	92.9	92.0	104.4	96.5	98.6	97.2	91.8	85.1	89.8	90.1	98.1	93.3
1995	94.6	85.8	83.1	83.2	83.0	76.0							
Residential - Résidentiel													
1992	104.9	122.5	119.1	104.1	111.5	107.6	104.0	109.3	108.1	115.7	108.8	106.7	110.2
1993	101.0	101.8	94.1	95.8	96.5	98.7	103.7	108.1	105.8	99.5	107.7	102.1	101.2
1994	96.4	103.9	103.9	108.2	111.4	108.4	109.0	99.6	95.8	94.6	95.0	106.7	102.7
1995	93.0	81.1	75.7	78.8	75.1	72.6							
Non-residential - Non résidentiel													
1992	84.4	81.4	94.1	73.5	90.7	96.7	75.1	70.6	78.7	82.1	74.6	95.5	83.1
1993	81.1	81.1	74.0	77.3	95.9	71.3	77.2	72.2	74.1	69.4	82.2	56.4	76.0
1994	65.4	78.0	75.9	99.2	76.4	85.2	81.2	81.2	70.7	83.2	83.4	86.3	80.5
1995	96.7	92.1	93.2	89.2	93.7	80.5							
Industrial - Industriel													
1992	63.8	93.8	106.2	68.9	63.1	90.7	56.7	58.8	62.3	94.4	63.3	76.3	74.9
1993	89.1	71.5	62.6	65.1	144.3	65.5	86.6	85.3	86.5	64.4	74.3	68.2	80.3
1994	63.1	77.5	85.8	106.0	127.3	97.0	99.6	85.3	108.1	110.5	129.0	98.7	99.0
1995	118.4	154.0	195.4	132.4	109.3	98.5							
Commercial													
1992	78.3	75.7	79.9	57.1	85.4	78.5	72.4	61.9	72.9	59.2	60.0	68.5	70.8
1993	67.0	61.0	56.7	63.6	68.5	54.9	63.7	60.4	58.2	61.7	60.3	46.9	60.2
1994	62.1	66.3	71.1	86.2	53.0	70.0	68.1	69.8	60.1	75.3	68.1	65.4	68.0
1995	70.0	75.8	64.9	66.4	69.1	65.5							
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	116.1	86.5	137.2	108.3	124.6	138.8	97.5	100.4	107.8	130.8	112.6	174.6	119.6
1993	106.7	128.2	132.2	116.3	125.9	107.1	105.2	112.7	108.1	98.4	138.7	66.9	112.2
1994	77.3	91.8	79.8	115.9	94.6	107.3	108.0	131.5	70.6	83.4	84.9	116.5	96.8
1995	134.4	81.6	95.3	95.7	127.6	105.0							
Atlantic - Atlantique													
Total													
1992	84.8	70.1	66.2	85.6	93.9	101.7	94.3	98.1	91.4	90.5	90.7	79.3	87.2
1993	76.5	80.2	80.5	71.3	91.6	76.2	93.7	83.5	74.7	79.2	81.6	93.8	79.1
1994	66.0	83.7	86.1	91.2	86.3	84.6	84.9	79.5	78.1	78.3	79.0	100.6	83.2
1995	89.4	84.3	84.5	76.0	78.9	80.6							

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

1988 = 100/ Continued														Annual
Year - Année	Month - Mois												Annual	
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
	index - indice													
Residential - Résidentiel														
Total														
1992	93.0	84.9	77.6	87.8	100.3	101.6	97.9	101.7	108.2	102.8	107.8	92.9	96.4	
1993	93.0	94.3	70.6	84.6	98.1	93.2	93.1	100.2	91.2	87.5	94.8	118.7	76.8	
1994	79.6	77.1	99.9	111.2	97.3	94.9	94.4	90.9	85.2	87.4	83.2	84.7	90.5	
1995	86.6	89.9	94.4	82.2	77.8	73.3								
Non-residential - Non résidentiel														
1992	73.7	49.8	50.6	82.6	85.0	101.8	89.3	93.1	68.3	73.7	67.3	60.5	74.6	
1993	54.0	60.8	94.2	53.0	82.6	52.9	94.4	60.5	52.0	67.7	63.5	59.6	82.9	
1994	47.4	92.8	67.1	63.9	71.1	70.4	71.8	63.9	68.4	65.9	73.3	122.5	73.2	
1995	93.2	76.6	70.9	67.5	80.5	90.6								
Québec														
Total														
1992	88.1	88.2	82.7	75.9	83.3	78.2	72.9	76.5	82.2	78.3	70.0	78.6	79.7	
1993	91.6	75.6	71.0	69.8	100.9	81.0	83.9	75.8	74.9	71.4	81.2	69.3	79.6	
1994	71.6	79.6	88.0	101.4	84.5	85.5	82.2	80.2	71.0	86.8	78.5	89.5	83.5	
1995	77.6	78.6	98.7	62.2	64.0	59.4								
Residential - Résidentiel														
1992	86.5	91.0	84.5	88.4	89.3	84.2	80.3	78.5	78.9	82.2	75.1	76.2	83.0	
1993	85.3	80.3	75.4	74.5	79.1	78.1	74.7	78.0	74.2	69.9	75.3	74.8	74.2	
1994	68.9	73.7	91.5	88.6	81.0	79.4	80.0	73.0	67.4	77.8	70.5	75.2	77.4	
1995	71.3	56.7	58.2	54.0	50.0	47.0								
Non-residential - Non résidentiel														
1992	90.6	83.7	79.7	56.1	73.7	68.7	61.0	73.3	87.4	72.0	61.9	82.4	74.5	
1993	101.6	68.2	64.0	62.4	135.7	85.6	98.7	72.2	76.1	73.8	90.7	60.4	62.4	
1994	76.0	89.0	82.4	121.8	90.1	95.3	85.7	91.7	76.7	101.1	91.2	112.2	93.2	
1995	87.6	113.4	163.6	75.4	86.5	79.2								
Ontario														
Total														
1992	78.3	92.6	90.8	72.5	80.1	87.7	66.2	66.1	67.3	77.3	68.9	76.1	77.2	
1993	69.2	69.2	61.9	65.4	74.7	60.3	64.7	67.3	65.4	64.9	68.2	54.3	65.7	
1994	63.6	59.6	69.7	84.5	69.3	69.3	74.3	72.1	74.6	67.3	67.7	78.4	71.2	
1995	77.5	64.0	58.6	68.4	67.7	58.9								
Residential - Résidentiel														
1992	79.0	112.5	104.9	83.7	88.7	89.5	77.0	78.4	74.7	84.8	73.8	74.0	85.3	
1993	77.2	72.6	61.8	67.4	67.3	70.3	71.4	75.7	74.5	71.6	75.0	65.2	71.0	
1994	74.4	65.2	73.1	77.6	81.1	79.1	82.6	80.5	82.1	72.9	69.9	95.3	78.1	
1995	70.9	60.8	59.2	62.6	58.1	54.9								

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1992	77.3	64.5	70.8	56.8	67.8	85.1	50.9	48.8	56.8	66.6	62.0	79.0	65.8
1993	58.0	64.4	62.1	62.5	85.1	46.3	55.2	55.5	52.5	55.5	58.7	39.0	58.3
1994	48.4	51.5	64.8	94.2	52.7	55.5	62.5	60.3	63.9	59.4	64.6	54.5	61.4
1995	86.9	68.5	57.7	76.5	81.3	64.6							
Prairies													
Total													
1992	93.6	114.4	150.6	104.2	102.4	127.3	103.9	94.7	111.7	114.0	108.4	95.2	110.0
1993	98.2	106.4	89.3	80.4	93.0	94.7	91.7	102.9	98.2	97.0	91.5	103.8	95.6
1994	85.4	74.7	93.3	99.9	116.4	116.3	104.4	93.5	87.3	96.6	100.3	100.1	97.4
1995	98.5	98.5	77.9	91.8	90.8	80.0							
Residential - Résidentiel													
1992	142.3	153.5	157.6	133.1	140.6	136.8	140.2	141.5	151.3	156.5	165.7	133.1	146.0
1993	142.6	132.0	125.6	117.3	125.3	127.0	133.8	152.5	142.8	149.3	137.9	157.0	136.9
1994	123.6	109.7	134.9	143.2	143.2	139.6	130.6	116.6	114.5	115.5	117.1	121.6	125.8
1995	112.8	92.5	90.4	92.7	94.5	100.9							
Non-residential - Non résidentiel													
1992	53.9	82.5	145.0	80.6	71.3	119.6	74.2	56.5	79.3	79.4	61.6	64.2	80.7
1993	61.9	85.5	59.8	50.4	66.7	68.2	57.3	62.3	61.7	54.3	53.7	60.3	61.8
1994	54.3	46.2	59.4	64.5	94.6	97.2	82.9	74.7	65.1	81.1	86.5	82.6	74.1
1995	86.8	103.3	67.6	91.0	87.7	63.0							
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1992	217.4	210.0	218.2	195.2	255.4	193.6	231.0	241.3	230.7	251.0	246.7	285.8	231.4
1993	211.6	228.4	222.7	251.4	186.3	213.4	233.3	237.9	251.6	209.5	276.2	203.2	227.1
1994	213.0	304.2	205.6	214.2	223.0	239.8	226.6	208.3	160.6	193.0	209.3	197.6	216.3
1995	208.5	184.3	163.5	191.7	188.0	183.0							
Residential - résidentiel													
1992	250.6	231.5	243.4	204.5	241.5	215.9	243.2	284.6	270.1	291.3	280.5	288.2	253.8
1993	224.9	251.5	255.8	246.7	234.8	244.1	287.0	276.5	277.4	244.6	297.5	255.0	258.0
1994	254.8	351.3	236.1	244.3	287.9	278.5	276.1	228.0	199.8	207.6	242.6	219.5	252.2
1995	222.9	209.1	162.5	191.4	186.5	180.9							
Non-residential - Non résidentiel													
1992	165.1	176.2	178.5	180.6	277.3	158.4	211.8	173.2	168.6	187.6	193.4	281.9	196.0
1993	190.8	192.1	170.7	258.8	110.0	165.2	148.7	177.2	211.1	154.3	242.7	121.6	178.6
1994	147.3	230.2	157.7	166.8	120.8	179.0	148.7	177.4	98.8	170.1	156.9	163.2	159.7
1995	185.8	145.2	165.1	192.3	190.5	186.2							

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

Year - Année	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1992	108.4	105.8	103.3	101.0	99.1	97.7	96.7	96.1	95.7	95.4	95.0	94.6	99.1
1993	94.2	93.8	93.2	92.6	91.9	91.3	90.7	90.2	90.0	90.1	90.4	91.1	91.6
1994	91.8	92.6	93.3	93.9	94.2	94.3	94.2	93.4	92.1	90.8	89.3	87.7	92.9
1995	86.3	84.9	83.4	81.9	80.4	79.0							
Residential - Résidentiel													
1992	116.9	115.1	113.4	111.9	110.8	110.0	109.4	108.9	108.3	107.5	106.6	105.5	110.4
1993	104.5	103.5	102.5	101.7	101.1	100.9	101.0	101.3	101.9	102.7	103.5	104.5	102.4
1994	105.2	105.7	105.8	105.6	105.0	104.5	103.6	101.8	99.5	96.7	93.5	90.2	102.4
1995	87.0	83.8	80.6	77.4	74.3	71.4							
Non-residential - Non résidentiel													
1992	96.7	93.2	89.6	86.1	83.2	81.0	79.6	78.9	78.7	78.9	79.3	79.8	83.8
1993	80.3	80.6	80.6	80.3	79.4	78.2	76.7	75.1	73.8	73.0	72.7	72.9	77.0
1994	73.7	74.9	76.4	78.0	79.5	80.5	81.4	81.9	82.0	82.9	83.5	84.4	80.0
1995	85.4	86.4	87.3	88.1	88.7	89.4							
Industrial - Industriel													
1992	100.4	93.5	86.7	80.6	75.7	72.3	70.5	69.8	70.0	70.8	72.0	73.7	78.0
1993	75.7	77.8	79.8	81.3	82.2	82.3	81.7	80.8	80.1	79.7	79.8	80.3	80.1
1994	81.6	83.6	86.6	90.3	94.3	96.8	98.5	102.7	108.0	113.1	116.9	120.5	96.8
1995	123.8	126.4	128.2	128.9	129.9	130.3							
Commercial													
1992	80.9	79.6	77.9	76.0	73.9	71.8	69.8	68.0	66.4	65.1	64.0	63.2	71.4
1993	62.6	62.3	62.1	61.9	61.6	61.2	60.7	60.3	60.0	60.0	60.3	60.8	61.2
1994	61.8	62.9	64.2	65.5	66.6	67.4	68.3	68.0	68.1	68.3	68.4	68.5	66.9
1995	68.7	68.9	68.9	68.9	68.8	68.8							
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1992	134.0	127.6	121.5	116.3	112.6	111.0	111.5	113.6	116.9	120.5	124.0	126.8	119.7
1993	128.7	129.3	128.5	126.3	122.7	118.2	113.2	108.3	104.0	100.7	98.5	97.5	114.7
1994	97.6	98.5	99.4	100.2	100.7	101.1	101.3	101.1	97.1	96.1	95.8	96.3	99.8
1995	97.7	99.6	101.9	104.8	107.0	109.6							

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	15
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	21
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	30
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	39
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	47

Breakdown of Residential Permits

Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	62
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	65
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	66
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	67

Breakdown of Non-residential Permits

Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	68
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	71
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	72

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	15
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	21
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	30
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	39
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	47

Ventilation des permis résidentiels

Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	62
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	65
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	66
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	67

Ventilation des permis non résidentiels

Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	68
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	71
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	72

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada												
January - Janvier	2,708	21	269	1,505	1,411	379	6,293	699,746	149,269	276,458	221,835	1,347,308
February - Février	3,067	31	306	783	1,502	265	5,944	704,816	186,417	339,082	165,978	1,396,293
March - Mars	6,110	58	919	1,066	1,937	335	10,415	1,175,801	323,026	378,006	194,901	2,071,734
April - Avril	6,611	134	787	869	3,146	231	11,768	1,323,656	182,602	439,253	200,448	2,146,959
May - Mai	7,687	226	696	1,044	2,976	326	12,955	1,547,812	264,496	629,007	389,589	2,830,904
June - Juin	6,664	208	531	1,221	3,226	338	12,188	1,406,987	234,231	508,441	336,028	2,485,687
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1995	32,837	678	3,508	6,468	14,198	1,874	59,563	6,858,818	1,340,041	2,570,247	1,508,779	12,277,885
1994	50,223	703	6,782	9,093	18,912	1,938	87,651	9,388,069	957,185	2,377,780	1,255,377	13,978,411
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier	148	8	26	9	4	11	206	18,944	9,119	19,861	5,090	53,014
February - Février	120	13	28	42	2	21	226	19,199	4,694	15,724	3,463	43,080
March - Mars	412	16	78	8	13	30	557	49,713	3,663	30,119	2,502	85,997
April - Avril	602	46	72	9	174	25	928	80,615	7,630	22,735	3,972	114,852
May - Mai	871	91	98	19	295	40	1,414	125,006	15,333	44,802	15,885	201,026
June - Juin	832	78	124	23	117	34	1,208	107,344	26,366	32,863	16,043	182,616
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1995	2,986	252	426	110	605	181	4,539	400,821	66,705	166,104	46,955	680,586
1994	3,723	233	644	128	613	184	5,525	477,091	28,860	139,824	48,791	694,566
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier	8	-	8	-	-	8	24	1,368	1,209	1,131	817	4,525
February - Février	3	1	18	-	-	6	28	1,845	5	1,273	2,540	5,663
March - Mars	19	-	8	-	-	11	38	3,342	4	4,885	221	8,452
April - Avril	63	1	40	9	-	7	120	10,082	51	1,303	285	11,721
May - Mai	141	1	28	-	4	14	188	17,618	375	4,606	7,624	30,223
June - Juin	144	4	38	16	12	13	227	21,324	2,649	4,067	1,205	29,245
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1995	378	7	140	25	16	59	625	55,579	4,293	17,265	12,692	89,829
1994	572	10	318	15	50	77	1,042	84,426	2,727	23,257	10,431	120,841

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottage-s Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January - Janvier	10	2	2	-	-	1	15	1,326	3,730	1,212	11	6,279
February - Février	10	3	-	-	-	7	20	1,228	448	1,709	60	3,445
March - Mars	18	1	4	1	-	7	31	3,166	435	2,858	82	6,531
April - Avril	60	8	-	-	-	-	68	5,663	315	3,275	8	9,261
May - Mai	66	23	2	-	-	-	80	7,464	1,404	1,400	433	10,691
June - Juin	66	25	6	-	6	1	93	8,045	1,598	1,803	393	11,839
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1995	198	62	14	1	6	16	297	26,872	7,930	12,267	987	48,046
1994	277	62	28	4	46	19	436	33,397	5,049	23,663	923	63,032
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier	120	6	16	9	-	2	163	14,401	2,941	8,238	2,558	28,138
February - Février	86	9	10	42	2	8	167	13,864	1,606	3,144	369	18,983
March - Mars	311	15	64	7	13	9	419	36,716	1,716	10,664	1,288	49,283
April - Avril	314	32	20	-	174	14	654	47,266	1,768	7,281	2,617	58,812
May - Mai	376	30	48	19	234	4	710	62,063	5,039	11,444	2,902	81,448
June - Juin	334	42	62	7	60	14	519	47,076	1,174	10,012	1,584	59,845
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1995	1,540	134	220	84	483	61	2,612	220,374	14,234	50,683	11,218	296,509
1994	1,783	117	216	109	236	60	2,610	226,643	16,077	53,928	13,204	309,762
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	10	-	-	-	4	-	14	1,849	1,239	8,280	1,704	14,072
February - Février	21	-	-	-	-	-	21	2,262	2,636	9,598	494	14,989
March - Mars	64	-	2	-	-	3	69	7,600	1,608	11,812	911	21,731
April - Avril	176	5	12	-	-	4	196	17,614	5,406	10,876	1,162	36,068
May - Mai	300	37	20	-	67	22	436	37,871	8,616	27,362	4,926	78,664
June - Juin	299	7	18	-	39	6	369	30,900	20,846	16,981	12,861	81,687
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1995	869	49	62	-	100	36	1,106	97,996	40,248	86,899	22,068	246,201
1994	1,091	44	82	-	282	38	1,537	132,726	5,007	38,976	24,233	200,941

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
Month Mois	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar- tements	Conver-sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus-trial Indus- riel	Commer- cial	Institu-tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
Québec													
			units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
January - Janvier	326	2	69	45	245	246	933	75,477	18,828	44,679	59,946	198,930	
February - Février	592	5	103	70	289	51	1,110	108,512	13,918	93,383	27,384	243,197	
March - Mars	1,676	9	331	133	771	184	3,104	276,123	223,104	102,357	33,200	634,784	
April - Avril	1,824	34	263	128	618	99	2,966	300,394	41,855	76,532	32,953	451,734	
May - Mai	1,560	60	277	106	510	105	2,618	308,343	63,920	160,982	55,419	588,664	
June - Juin	1,076	63	156	50	305	76	1,726	216,278	44,535	100,317	121,266	482,396	
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin													
1995	7,054	173	1,199	532	2,738	761	12,457	1,285,127	406,160	578,250	330,168	2,599,705	
1994	11,051	173	2,463	1,122	5,723	733	21,265	2,020,663	260,133	588,055	323,577	3,192,428	
Ontario													
January - Janvier	862	5	122	758	216	71	2,034	271,855	56,494	112,195	83,527	524,071	
February - Février	879	3	128	384	79	138	1,611	218,186	39,891	108,309	68,188	434,574	
March - Mars	1,721	11	444	581	476	70	3,303	430,582	62,901	106,011	63,217	662,711	
April - Avril	1,839	23	375	405	1,088	57	3,787	482,917	90,481	165,219	66,949	805,566	
May - Mai	2,371	41	250	522	722	112	4,018	531,991	106,241	220,606	178,491	1,037,329	
June - Juin	2,079	41	159	596	1,236	118	4,229	526,117	106,473	153,865	113,020	899,475	
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin													
1995	9,751	124	1,478	3,246	3,817	566	18,982	2,461,648	462,481	866,205	573,392	4,363,726	
1994	15,478	142	2,242	3,418	3,242	386	24,908	3,129,005	406,626	670,497	465,300	4,671,428	
Prairies													
January - Janvier	620	5	24	304	92	7	1,052	90,688	44,804	40,578	9,122	185,192	
February - Février	694	6	22	42	152	10	926	88,975	107,807	57,275	28,384	282,441	
March - Mars	1,220	9	40	115	62	6	1,452	153,976	13,503	65,436	17,784	250,699	
April - Avril	1,339	17	49	27	162	8	1,602	166,623	31,179	65,170	19,333	282,305	
May - Mai	1,538	21	37	30	251	23	1,900	205,957	46,735	102,725	51,528	406,945	
June - Juin	1,408	8	56	213	610	5	2,300	212,645	29,570	89,593	29,145	360,953	
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin													
1995	6,819	66	228	731	1,329	59	9,232	918,864	273,598	420,777	155,296	1,768,535	
1994	9,776	122	539	1,284	1,194	84	12,999	1,251,314	170,559	407,016	157,834	1,986,723	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

Number of dwelling units Nombre d'unités de logement													Value of construction Valeur de la construction				
Month Mois	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions -	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba																	
January - Janvier	79	1	2	-	-	-	82	9,080	3,198	6,213	2,600	21,091					
February - Février	80	2	-	-	30	-	112	11,632	1,515	13,172	17,549	43,868					
March - Mars	156	2	4	-	-	-	162	17,677	2,102	5,159	2,643	27,581					
April - Avril	183	10	-	-	8	-	211	23,795	6,860	10,963	3,389	45,007					
May - Mai	245	6	2	-	43	-	296	33,022	6,073	12,449	6,578	58,122					
June - Juin	228	3	4	144	15	-	394	33,798	7,463	13,623	3,605	58,489					
July - Juillet																	
August - Août																	
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1995	981	24	12	144	96	-	1,257	129,004	27,211	61,579	36,364	254,158					
1994	1,491	67	38	101	181	41	1,917	190,031	21,179	135,129	64,692	411,031					
Saskatchewan																	
January - Janvier	38	-	-	-	10	-	48	4,445	769	4,359	714	10,287					
February - Février	37	-	7	-	36	-	80	6,726	67,640	6,758	2,381	83,505					
March - Mars	90	1	4	-	-	-	95	10,389	1,107	5,621	6,226	23,343					
April - Avril	100	-	2	-	29	1	132	13,116	15,053	5,786	4,986	38,941					
May - Mai	170	9	12	4	50	-	245	24,038	10,816	17,503	5,560	57,917					
June - Juin	138	2	26	40	22	-	228	22,290	1,191	23,390	17,782	64,653					
July - Juillet																	
August - Août																	
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1995	573	12	51	44	147	1	828	81,004	96,576	63,417	37,649	278,646					
1994	679	10	54	48	55	5	851	79,865	9,564	42,307	29,786	161,522					
Alberta																	
January - Janvier	503	4	22	304	82	7	922	77,163	40,837	30,006	5,808	153,814					
February - Février	577	4	15	42	86	10	734	70,617	38,652	37,345	8,454	155,068					
March - Mars	974	6	32	115	62	6	1,195	125,910	10,294	54,656	8,915	199,775					
April - Avril	1,046	7	47	27	125	7	1,259	129,712	8,266	48,421	10,958	198,357					
May - Mai	1,123	6	23	26	158	23	1,359	148,897	29,846	72,773	39,390	290,906					
June - Juin	1,042	3	26	29	573	5	1,678	156,557	20,916	52,580	7,758	237,811					
July - Juillet																	
August - Août																	
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin 1995	5,265	30	165	543	1,086	58	7,147	708,856	149,811	295,781	81,283	1,235,731					
1994	7,606	45	449	1,135	958	38	10,231	981,418	139,816	229,580	63,356	1,414,170					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Continued

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - suite

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
Month Mois									Non-residential - Non résidentiel			
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row dwell- ings	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	Total
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- trial		Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
British Columbia - Colombie-Britannique												
January - Janvier	750	1	28	389	854	43	2,065	242,249	20,024	58,955	64,000	385,228
February - Février	747	4	25	245	980	45	2,046	267,604	19,192	58,958	38,101	383,855
March - Mars	1,067	13	26	219	615	43	1,983	263,734	19,837	73,709	78,130	435,410
April - Avril	979	10	26	290	1,055	40	2,400	286,345	11,351	107,131	77,135	481,962
May - Mai	1,296	9	34	357	1,198	45	2,939	368,839	32,229	94,522	84,915	580,505
June - Juin	1,243	14	36	339	958	105	2,695	340,482	27,287	130,418	56,434	554,621
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1995	6,082	51	175	1,839	5,660	321	14,128	1,769,253	129,920	523,693	398,715	2,821,581
1994	9,990	30	871	3,137	8,062	536	22,626	2,476,486	90,213	561,958	245,788	3,374,445
territories - Territoires												
January - Janvier	2	-	-	-	-	1	3	533	-	190	150	873
February - Février	25	-	-	-	-	-	25	2,340	915	5,433	458	9,146
March - Mars	14	-	-	-	-	2	16	1,673	18	374	68	2,133
April - Avril	28	4	2	-	49	2	85	6,762	206	2,466	106	9,540
May - Mai	51	4	-	10	-	1	66	7,676	38	5,370	3,351	16,435
June - Juin	26	4	-	-	-	-	30	4,121	-	1,385	120	5,626
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1995	146	12	2	10	49	6	225	23,105	1,177	15,218	4,253	43,753
1994	205	3	23	4	78	15	328	33,510	794	10,430	14,087	58,821

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1995 - Concluded

Tableau 10

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1995 - fin

Yukon and Northwest Territories, 1995 - 1994												
Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon												
January - Janvier	2	-	-	-	-	-	2	483	-	37	150	670
February - Février	9	-	-	-	-	-	9	835	56	217	458	1,566
March - Mars	10	-	-	-	-	2	12	993	12	146	68	1,219
April - Avril	10	4	-	-	2	2	18	1,542	6	1,571	106	3,224
May - Mai	25	4	-	-	-	1	30	2,705	30	631	333	3,699
June - Juin	8	4	-	-	-	-	12	1,380	-	56	40	1,476
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1995	64	12	-	-	2	5	83	7,938	103	2,658	1,155	11,854
1994	104	3	19	4	8	15	153	13,773	677	5,504	2,437	22,391
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	-	-	-	-	-	1	1	50	-	153	-	203
February - Février	16	-	-	-	-	-	16	1,505	859	5,216	-	7,580
March - Mars	4	-	-	-	-	-	4	680	6	228	-	914
April - Avril	18	-	2	-	47	-	67	5,220	201	895	-	6,316
May - Mai	26	-	-	10	-	-	36	4,971	8	4,739	3,018	12,736
June - Juin	18	-	-	-	-	-	18	2,741	-	1,329	80	4,150
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1995	82	-	2	10	47	1	142	15,167	1,074	12,560	3,098	31,899
1994	101	-	4	-	70	-	175	19,737	117	4,926	11,650	36,430

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995

June

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	3,254	20	347	1,028	2,470	243	7,362	865,626	96,395	326,673	201,554	1,490,148
ALGARY	391	-	8	18	418	1	834	69,286	282	18,885	971	89,424
Airdrie C	8	-	2	-	-	-	10	970	250	760	-	1,980
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
Calgary C	323	-	2	18	418	1	762	58,715	32	18,001	831	77,579
Chestermere T	8	-	-	-	-	-	8	986	-	-	-	986
Cochrane T	13	-	2	-	-	-	15	2,135	-	14	135	2,284
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
Cricana VL	2	-	-	-	-	-	2	149	-	-	-	149
Rocky View No. 44 MD	35	-	-	-	-	-	35	6,144	-	110	5	6,259
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	29	4	3	-	13	1	50	5,249	626	2,348	252	8,475
Chicoutimi V	7	-	-	-	-	1	8	972	130	1,011	153	2,266
Jonquière V	9	2	-	-	4	-	15	1,883	193	923	15	3,014
La Baie V	5	-	-	-	9	-	14	960	-	60	39	1,059
La Cépargne SD	2	1	-	-	-	-	3	294	-	-	-	294
Marquette P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Matteville V	2	-	3	-	-	-	5	490	303	-	-	793
Notre-Dame SD	1	-	-	-	-	-	1	203	-	-	-	203
Notre-Honoré SD	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	45	171
Notre-Denis SD	1	1	-	-	-	-	2	181	-	350	-	531
Notre-Émile CT	1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	-	140
EDMONTON	267	1	6	11	56	4	345	35,121	3,361	15,133	4,407	58,022
Edmonton T	1	-	-	-	-	-	1	146	-	-	-	146
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Edmonton Accord T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Edmonton Elmer T	2	-	-	-	-	-	2	259	-	-	-	259
Edmonton Devon T	3	-	-	-	-	-	3	250	60	-	-	310
Edmonton C	133	-	6	11	48	4	202	19,745	2,502	11,596	3,980	37,823
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
Edmonton Westwist VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton Port Saskatchewan C	2	-	-	-	-	-	2	256	20	-	20	296
Edmonton Ribbons T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Edmonton Olden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton Lake Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Edmonton Spasowin SV	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Edmonton Skeview SV	-	1	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
Edmonton Duc C	2	-	-	-	1	-	3	446	-	220	-	666
Edmonton CO No. 25 CM	8	-	-	-	-	-	8	1,192	338	147	-	1,677
Edmonton Gal VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Edmonton Grinville T	1	-	-	-	4	-	5	365	-	-	-	365
Edmonton Sw Serepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton Arkland CO No. 31 CM	24	-	-	-	-	-	24	2,434	57	18	-	2,509
Edmonton Saint Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton Edwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton Lake Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Edmonton Bruce Grove C	7	-	-	-	3	-	10	914	-	100	-	1,014
Edmonton J. Albert C	18	-	-	-	-	-	18	1,832	-	285	300	2,417
Edmonton Only Plain T	8	-	-	-	-	-	8	618	-	425	-	1,043
Edmonton Rathcona CO No. 20 CM	35	-	-	-	-	-	35	3,940	260	2,342	45	6,587
Edmonton Surgeon No. 90 MD	20	-	-	-	-	-	20	2,383	124	-	-	2,507
Edmonton Indance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Edmonton Forsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton Abemun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	62
Edmonton Erburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

June

Juin

		Number of dwelling units						Value of construction						
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction						
		Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total		
Municipality Municipalité	Residen-tial Résiden-tiel								Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental			
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
HALIFAX		127	3	38	7	48	4	227	19,073	40	5,338	215	24,666	
Bedford T		6	-	-	-	48	-	54	2,093	-	42	-	2,135	
Cole Harbour 30 R		
Dartmouth C		10	-	14	-	-	-	24	2,139	-	1,159	-	3,298	
Halifax C		8	-	18	7	-	3	36	4,215	-	4,093	1	8,309	
Halifax CR *		103	3	6	-	-	1	113	10,626	40	44	214	10,924	
Shubenacadie 13 R		
HAMILTON		136	-	3	172	60	-	371	34,705	3,393	13,109	2,659	53,866	
Ancaster T		10	-	-	87	-	-	97	8,258	420	9,282	12	17,972	
Burlington C		18	-	-	18	60	-	96	6,930	339	455	694	8,418	
Dundas T		10	-	-	-	-	-	10	2,006	-	64	-	2,070	
Flamborough T		24	-	3	4	-	-	31	3,373	640	24	-	4,037	
Glanbrook TP		4	-	-	-	-	-	4	515	-	40	100	655	
Grimsby T		9	-	-	-	-	-	9	1,036	30	123	-	1,189	
Hamilton C		31	-	-	33	-	-	64	7,489	1,167	2,999	1,845	13,500	
Stoney Creek C		30	-	-	30	-	-	60	5,098	797	122	8	6,025	
HULL		69	5	52	6	5	2	139	15,893	177	9,678	3,934	29,682	
Aylmer V		10	-	18	-	-	-	28	3,537	2	54	-	3,593	
Buckingham V		-	-	-	-	-	-	-	215	-	-	10	225	
Cantley SD		10	-	-	-	-	-	10	1,161	-	-	-	1,161	
Chelsea SD		4	-	-	-	-	-	4	652	-	-	-	652	
Gatineau V		17	-	6	-	2	1	26	3,437	166	6,317	-	9,920	
Hull V		7	-	8	6	3	-	24	3,005	-	2,729	3,924	9,658	
La Pêche SD		3	1	-	-	-	-	4	461	9	-	-	470	
Masson-Angers V		3	-	18	-	-	-	21	1,371	-	560	-	1,931	
Pontiac SD		3	-	-	-	-	-	3	368	-	18	-	386	
Val-des-Monts SD		12	4	2	-	-	1	19	1,686	-	-	-	1,686	
KITCHENER		87	-	12	6	-	3	108	13,003	3,440	4,004	1,891	22,338	
Cambridge C		17	-	4	-	-	-	21	3,079	340	847	1,351	5,617	
Kitchener C		32	-	6	6	-	1	45	5,873	2,733	2,388	120	11,111	
North Dumfries TP		8	-	-	-	-	-	8	686	290	-	-	976	
Waterloo C		30	-	2	-	-	2	34	3,277	-	658	90	4,025	
Woolwich TP		-	-	-	-	-	-	-	88	77	111	330	60	
LONDON		50	-	15	29	-	2	96	11,279	1,237	2,750	5,273	20,539	
Belmont VL		-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36	
Delaware TP		-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	
Lobo TP		-	-	-	-	-	-	-	126	497	12	157	79	
London C		36	-	6	29	-	2	72	7,925	676	2,473	4,961	16,034	
London TP		-	-	-	-	-	-	-	12	7	-	-	19	
North Dorchester TP		4	-	-	-	-	-	4	682	-	-	-	682	
Port Stanley VL		1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95	
Southwold TP		2	-	-	-	-	-	2	437	45	-	150	632	
St. Thomas C		5	-	9	-	-	-	14	1,311	-	255	-	1,566	
West Nissouri TP		-	-	-	-	-	-	-	133	-	-	-	133	
Westminster T		
Yarmouth TP		3	-	-	-	-	-	3	509	12	10	5	536	
MONTREAL		285	-	57	37	233	28	640	75,126	18,253	42,435	30,696	166,510	
Anjou V		-	-	-	-	-	-	-	189	852	2,505	10	3,546	
Baie-d'Urfe V		-	-	-	-	-	-	-	131	-	-	-	131	
Beaconsfield V		1	-	-	-	-	-	1	410	-	-	-	410	
Beauharnois V		-	-	-	-	-	-	-	63	-	20	49	132	
Beloeil V		2	-	-	-	-	-	2	342	130	413	-	885	
Blainville V		22	-	2	-	-	-	24	3,907	225	30	-	4,152	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

June

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
As-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65					
Abriand V	7	-	-	-	-	-	7	1,247	40	7	-	1,294					
ucherville V	2	-	-	-	-	-	2	793	620	1,762	-	3,176					
assard V	6	-	-	-	8	-	13	1,462	-	112	2	1,576					
ndiac V	-	-	-	-	-	-	-	530	-	-	-	530					
ignan V	-	-	-	-	-	-	-	64	400	27	-	491					
ambly V	3	-	-	-	-	6	9	888	500	580	196	2,164					
arlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	3	85	120					
âteauquay V	2	-	-	-	-	-	2	655	-	231	17	903					
te-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	188	-	10	-	198					
son V	2	-	-	-	-	-	2	310	213	-	24	547					
ux-Montagnes V	4	-	-	-	-	-	4	672	-	100	-	672					
ard-des-Ormeaux V	1	-	-	-	-	-	1	221	-	406	-	626					
rval C	1	-	-	-	-	-	1	126	235	-	126	486					
enfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
npstead V	1	-	-	-	-	-	1	526	-	-	-	526					
son V	2	-	-	-	-	-	2	391	-	-	-	391					
land V	1	-	-	-	-	-	1	173	-	112	-	285					
-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1					
-Perrot V	-	-	-	-	-	-	-	71	-	104	-	175					
Plaine P	9	-	-	-	-	-	9	719	300	300	-	1,319					
Prairie V	6	-	-	-	-	1	6	771	-	35	-	806					
henaie V	8	-	-	-	-	-	8	797	-	-	-	797					
hine V	-	-	-	-	-	-	-	96	1,637	2,694	22	4,449					
alle V	-	-	-	-	-	-	-	72	192	8,518	-	8,782					
al V	57	-	12	16	3	-	88	11,676	493	4,819	4,605	21,593					
ardeur V	1	-	2	-	2	-	5	554	2	5	-	561					
oyne V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1					
r V	-	-	-	-	-	-	-	207	-	-	142	349					
gueuil V	9	-	5	-	3	-	17	2,909	161	258	3,141	6,469					
aine V	4	-	-	-	-	-	4	783	-	-	544	1,327					
le Grove V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14					
couche V	7	-	-	-	6	-	13	1,208	-	-	-	1,208					
lasterville VL	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115					
ocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	153	-	-	-	153					
cier V	1	-	-	-	-	-	1	193	2	39	-	234					
ibel V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
it-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	602	2,404	140	-	3,146					
it-St-Hilaire V	7	-	-	-	-	-	7	1,236	-	129	-	1,365					
tréal V	6	-	32	21	106	11	175	14,829	4,377	10,617	20,024	49,847					
tréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	56	70	45	-	171					
tréal-Nord V	-	-	-	-	-	12	12	279	252	95	-	626					
tréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	55	-	16	-	71					
de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20					
de-L'Île-Perrot P	6	-	-	-	-	-	6	648	-	-	-	648					
C P	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	15	105					
C SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6					
rburn Park V	1	-	-	-	-	-	1	216	-	-	-	216					
ernont V	-	-	-	-	-	-	-	480	31	150	164	825					
efonds V	6	-	-	-	-	-	6	1,375	-	152	-	1,527					
ourt V	1	-	-	-	-	-	1	104	-	36	-	140					
te-Calumet VL	2	-	-	-	-	-	2	303	-	-	-	303					
te-Claire V	3	-	-	-	-	-	3	512	23	518	34	1,087					
te-Des-Cascades VL	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105					
ntigny V	4	-	-	-	-	-	4	741	20	135	410	1,306					
slieu V	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45					
rière V	7	-	-	-	-	-	7	1,423	-	90	-	1,513					
oro V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	48	-	91					

Footnote(s) at end of table.

Note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

June

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Amable SD	9	-	-	-	-	-	9	718	-	-	-	718					
St-Basile-le-Grand V	7	-	-	-	-	-	7	750	-	-	-	750					
St-Bruno-de-Montarville V	-	-	-	-	-	-	-	306	435	47	-	788					
St-Constant V	5	-	-	-	-	-	5	576	80	8	-	664					
St-Eustache V	4	-	-	-	-	1	5	838	-	476	-	1,314					
St-Hubert V	2	-	-	-	89	-	91	2,272	434	1,823	480	5,009					
St-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	116	5	50	-	170					
St-Joseph-du-Lac P	1	-	-	-	-	-	1	238	61	250	-	549					
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	363	-	98	50	511					
St-Laurent V	1	-	-	-	-	3	4	633	3,740	965	-	5,338					
St-Lazare P	5	-	-	-	-	-	5	638	-	3	8	649					
St-Léonard V	2	-	-	-	-	-	2	452	227	145	-	824					
St-Mathias-sur- Richelieu SD	7	-	-	-	-	-	7	539	9	-	-	548					
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31					
St-Mathieu-de-Beloeil SD	-	-	-	-	-	-	-	97	-	1	-	98					
St-Philippe P	1	-	-	-	-	-	1	145	-	2	-	147					
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49					
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	8	-	4	-	-	-	13	2,262	-	1,500	-	3,762					
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58					
Ste-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	69	8	-	-	77					
Ste-Anne-des-Plaines V	1	-	-	-	-	-	1	124	5	27	-	166					
Ste-Catherine V	3	-	-	-	-	-	3	364	-	-	-	364					
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	255	20	277					
Ste-Julie V	4	-	-	-	-	-	4	982	26	47	47	1,102					
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	185	-	-	-	185					
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	-	-	1	265	-	13	442	720					
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22					
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40					
Terrebonne V	9	-	-	-	4	-	13	1,701	-	300	-	2,001					
Varennnes V	2	-	-	-	-	-	2	500	-	25	-	525					
Vaudreuil - Dorion V	7	-	-	-	6	-	13	1,317	44	23	-	1,384					
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25					
Verdun V	1	-	-	-	-	-	1	643	-	141	15	799					
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	1,024	-	976	25	2,025					
OSHAWA	70	-	25	142	-	-	237	22,802	3,944	7,867	2,078	36,691					
Clarington T	41	-	23	53	-	-	117	10,338	75	31	5	10,449					
Oshawa C	18	-	-	67	-	-	85	8,312	3,869	576	1,828	14,585					
Whitby T	11	-	2	22	-	-	35	4,152	-	7,260	245	11,657					
OTTAWA	82	-	2	48	50	7	189	21,466	3,238	8,424	6,639	39,765					
Clarence TP	5	-	-	-	-	2	7	806	-	6	-	812					
Cumberland TP	7	-	2	4	-	-	13	1,633	-	-	51	1,684					
Gloucester C	7	-	-	-	-	-	7	1,281	60	545	5,204	7,090					
Goulbourn TP	10	-	-	-	-	-	10	1,316	13	-	-	1,329					
Kanata C	12	-	-	18	50	-	80	6,263	-	583	20	6,866					
Nepean C	17	-	-	20	-	-	37	3,743	-	511	-	4,254					
Osgoode TP	8	-	-	-	-	-	8	1,017	-	-	-	1,017					
Ottawa C	7	-	-	6	-	5	18	3,418	3,125	6,609	1,244	14,396					
Rideau TP	2	-	-	-	-	-	2	424	-	7	-	431					
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	343	-	-	-	343					
Rockland T	2	-	-	-	-	-	2	314	-	30	-	344					
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	40	-	89	-	129					
West Carleton TP	5	-	-	-	-	-	5	868	38	44	120	1,070					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

June

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions & Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	72	5	4	-	12	13	106	16,931	320	16,852	46,802	80,905
Beauport V	8	-	-	-	2	2	12	1,629	-	582	307	2,518
Bernières - St-Nicolas V	6	-	-	-	-	-	6	651	-	1,260	-	1,911
Boischatel SD	2	-	-	-	-	-	2	221	-	-	-	221
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	203	-	12	-	215
Charlesbourg V	3	-	-	-	-	-	3	1,224	-	784	-	2,008
Charny V	1	-	-	-	-	-	1	287	-	-	19	306
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-	86
Cossambault-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
Ancienne-Lorette V	2	-	-	-	-	-	2	363	-	10	-	373
Anges-Gardien P	1	-	-	-	-	-	1	192	-	-	-	192
Cap-Beauport SD	-	1	-	-	-	-	1	120	-	320	-	440
Cap-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cap-St-Charles SD	2	-	-	-	-	-	2	264	-	70	16	350
Cap-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chénais V	4	1	-	-	-	5	10	1,089	-	6,495	54	7,638
Croftville V	2	-	-	-	-	-	2	587	-	7	-	594
Croft-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Croftville SD	1	-	-	-	-	-	1	152	-	1,420	-	1,572
Croftville V	2	-	-	-	6	3	11	2,216	2	3,396	45,740	51,354
Croftville-Augustin-Desmaures P	2	-	-	-	-	-	2	583	-	180	-	763
Croftville-Émile V	4	-	4	-	2	-	10	841	-	147	-	988
Croftville-Étienne-de-Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	81
Croftville-Étienne-de-Lauzon SD	1	-	-	-	2	-	3	402	-	-	-	402
Croftville-François P	-	-	-	-	-	-	-	27	1	1	23	52
Croftville-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
Croftville-Jean P	-	-	-	-	-	-	-	30	-	1	-	31
Croftville-Jean-Chrysostome V	9	-	-	-	-	-	9	847	5	-	-	852
Croftville-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	30	30	-	-	60
Croftville-Lambert-de-Lauzon P	2	-	-	-	-	-	2	242	250	-	-	492
Croftville-Laurent P	-	-	-	-	-	-	-	46	-	1	-	47
Croftville-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	33	-	1	-	34
Croftville-Rédempteur V	1	-	-	-	-	-	1	229	-	-	-	229
Croftville-Romuald V	1	-	-	-	-	1	2	191	-	-	-	191
Croftville-Brigitte-de-Laval SD	3	3	-	-	-	-	6	398	-	-	-	398
Croftville-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
Croftville-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	38	32	-	-	70
Croftville-Foy V	4	-	-	-	-	-	4	1,250	-	1,500	643	3,393
Croftville-Hélène-Breakeyville P	2	-	-	-	-	-	2	280	-	-	-	280
Croftville-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	32	-	2	-	34
Croftville-Pannon SD	1	-	-	-	-	-	1	165	-	200	-	365
Croftville-Perry V	1	-	-	-	-	-	1	640	-	106	-	746
Croftville-Ponchartraine-et-Pewkesbury CU	2	-	-	-	-	-	2	257	-	-	-	257
Croftville-Bélair V	4	-	-	-	-	2	6	730	-	42	-	772
Croftville-Pier V	-	-	-	-	-	-	-	52	-	315	-	367

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

June

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
REGINA	26	1	-	-	-	-	27	3,084	150	1,778	14,223	19,235
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	3	-	-	-	-	-	3	579	-	-	-	579
Grand Coulee VL	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	30	-	48
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Regina C	20	-	-	-	-	-	20	2,128	150	1,691	14,216	18,185
Regina Beach T	1	1	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	57
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	24	-	-	-	-	-	24	2,863	-	5,509	108	8,480
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	155	-	225	-	380
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Hampton T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	5	-	-	-	-	-	5	524	-	218	-	742
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	300	-	-	-	300
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1,700	-	1,712
Saint John C	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Saint John CR *	17	-	-	-	-	-	17	1,756	-	3,366	108	5,230
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	47	-	20	-	22	-	89	8,255	692	3,873	1,049	13,869
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Blucher No. 343 RM	2	-	-	-	-	-	2	169	-	50	-	219
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
Clavet VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Corman Park No. 344 RM	5	-	-	-	-	-	5	846	101	-	-	947
Dalmeny T	1	-	-	-	-	-	1	120	-	13	-	133
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
Osler T	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Saskatoon C	31	-	20	-	16	-	67	6,133	591	3,600	1,049	11,373
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Warman T	4	-	-	-	6	-	10	618	-	200	-	818

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Juin

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

June

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HERBROOKE	39	-	4	-	2	3	48	4,883	1,983	875	784	8,525
scot SD	5	-	-	-	-	-	5	356	-	302	85	743
scot Corner SD	1	-	-	-	-	-	1	109	-	-	-	109
rompton CT	2	-	-	-	-	-	2	203	-	-	-	203
romptonville V	2	-	-	-	-	-	2	192	-	2	-	194
eauville VL	4	-	-	-	-	-	4	431	-	-	-	431
eurimont V	8	-	-	-	2	-	10	834	-	33	-	867
atley CT	2	-	-	-	-	-	2	157	-	-	-	157
nnoxville V	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
orth Hatley VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
ock Forest V	7	-	4	-	-	3	14	1,027	20	10	-	1,057
-Denis-de-Brompton P	1	-	-	-	-	-	1	124	-	-	-	124
-Élie-d'Orford SD	4	-	-	-	-	-	4	502	-	230	-	732
erbrooke V	1	-	-	-	-	-	1	802	1,963	298	699	3,762
oke SD	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
T. CATHARINES-NIAGARA	59	-	8	-	52	-	119	13,563	2,950	3,899	3,020	23,432
rt Erie T	14	-	-	-	-	-	14	1,737	-	112	1,056	2,905
ncoln T	1	-	-	-	-	-	1	329	800	215	-	1,344
agara Falls C	9	-	6	-	-	-	15	1,739	660	1,644	594	4,637
agara-on-the-Lake T	6	-	-	-	-	-	6	1,060	48	65	-	1,173
lham T	6	-	-	-	-	-	6	1,243	-	36	598	1,877
rt Colborne C	7	-	-	-	-	-	7	456	1,200	282	310	2,248
. Catharines C	7	-	-	-	52	-	59	5,407	236	1,445	225	7,313
orold C	4	-	-	-	-	-	4	783	6	84	-	873
infleet TP	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
elland C	4	-	2	-	-	-	6	729	-	16	237	982
JOHN'S	46	-	34	16	-	8	104	9,669	2,307	1,666	111	13,753
uline T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
y Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
nception Bay South T	17	-	-	-	-	-	17	1,434	-	570	-	2,004
trook T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
gy Bay-Middle Cove-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
uter Cove T	5	-	-	-	-	-	5	456	-	-	-	456
unt Pearl C	4	-	14	-	-	-	18	1,592	1,800	470	-	3,862
radise T	4	-	4	-	-	1	9	755	-	-	-	755
tty Harbour-Maddox	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
ove T	-	-	-	-	-	-	-	348	-	-	-	348
rtugal Cove - St. Phillips T	4	-	-	-	-	-	4	104	-	10	-	114
uch Cove T	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
John's C	9	-	16	16	-	7	48	4,789	507	616	111	6,023
rbay T	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	80
less Bay T	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
DBURY	29	-	2	-	-	5	36	4,856	15	4,947	7,838	17,656
kel Centre T	3	-	2	-	-	-	5	352	-	-	-	352
eping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
yside-Balfour T	2	-	-	-	-	-	2	240	-	-	-	240
dbury C	13	-	-	-	-	-	13	2,780	15	4,947	7,838	15,580
ley East T	6	-	-	-	-	5	11	798	-	-	-	798
iden T	5	-	-	-	-	-	5	686	-	-	-	686
UNDER BAY	34	-	6	-	10	-	50	6,645	118	461	1,782	9,006
hnee TP	2	-	-	-	-	-	2	149	-	-	-	149
bbing TP	4	-	-	-	-	-	4	317	40	-	-	357
Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	57
ver TP	2	-	-	-	10	-	12	1,349	-	-	-	1,349
poonge TP	2	-	-	-	-	-	2	257	40	-	-	297
iniah TP	6	-	-	-	-	-	6	808	-	-	120	1,028
nder Bay C	18	-	6	-	-	-	24	3,608	38	461	1,662	5,769

Footnote(s) at end of table.

Footnote(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

June

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction								
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total				
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental					
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	562	-	26	121	931	60	1,700	227,864	34,828	66,952	36,671	366,315				
Ajax T	-	-	-	-	-	-	-	62	-	72	-	124				
Aurora T	9	-	-	-	-	-	9	1,827	112	80	-	2,019				
Bradford, West	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Gwillimbury T	7	-	-	-	-	-	7	1,088	194	103	-	1,385				
Brampton C	30	-	-	27	-	-	57	6,439	1,526	1,051	389	9,405				
Caledon T	36	-	-	-	-	-	36	4,968	-	10	150	5,128				
East Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	817	94	-	-	911				
East York BOR	5	-	-	-	-	1	6	2,439	-	4,411	2,618	9,468				
Etobicoke C	13	-	-	-	12	-	25	5,455	8,991	2,740	2,732	19,918				
Georgina T	5	-	-	-	-	-	5	773	-	59	450	1,282				
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Halton Hills T	15	-	-	-	-	-	15	2,277	270	-	20	2,567				
King TP	-	-	-	-	-	1	1	571	-	-	40	611				
Markham T	54	-	-	-	72	-	126	17,455	2,318	581	2,725	23,079				
Milton T	4	-	-	-	-	-	4	1,017	827	-	-	1,844				
Mississauga C	93	-	17	7	-	1	118	25,798	7,159	4,668	6,275	43,900				
New Tecumseth T	14	-	-	12	-	-	26	2,815	227	35	60	3,137				
Newmarket T	46	-	-	-	-	-	46	4,446	982	3,943	-	9,371				
North York C	63	-	-	-	8	284	355	42,883	868	4,691	495	48,937				
Oakville T	41	-	-	39	-	-	80	15,942	562	7,070	412	23,986				
Orangeville T	7	-	-	-	-	-	7	835	93	42	123	1,093				
Pickering T	13	-	-	-	-	-	13	2,590	150	249	1,935	4,924				
Richmond Hill T	37	-	-	-	-	-	37	10,188	166	948	343	11,645				
Scarborough C	12	-	-	-	209	-	221	23,029	652	15,258	568	39,507				
Toronto C	7	-	4	13	174	57	255	26,708	1,825	15,790	1,619	45,942				
Uxbridge TP	13	-	-	-	-	-	13	2,463	252	137	1,811	4,663				
Vaughan C	35	-	1	15	-	-	51	9,880	6,981	4,875	13,906	35,642				
Whitchurch Stouffville T	-	-	-	-	-	-	-	305	400	74	-	779				
York C	2	-	4	-	180	-	186	14,804	179	65	-	15,048				
TROIS-RIVIÈRES	17	-	10	-	-	-	27	4,364	1,318	1,608	712	8,002				
Bécancour V	5	-	-	-	-	-	5	661	-	20	37	718				
Cap-de-la-Madeleine V	3	-	-	-	-	-	3	792	803	351	-	1,946				
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	89	4	-	-	93				
Pointe-du-Lac SD	1	-	2	-	-	-	3	471	301	-	240	1,012				
St-Louis-de-France V	-	-	-	-	-	-	-	197	10	57	20	284				
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23				
Ste-Marthe-du-Cap SD	2	-	-	-	-	-	2	311	-	1	-	312				
Trois-Rivières V	3	-	-	-	-	-	3	641	200	790	415	2,046				
Trois-Rivières-Ouest V	3	-	8	-	-	-	11	1,179	-	389	-	1,568				
VANCOUVER	425	1	10	271	489	86	1,282	185,810	5,645	65,554	24,349	281,358				
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39				
Burnaby C	30	-	2	78	-	-	110	17,186	573	8,092	748	26,599				
Coquitlam C	39	-	-	-	-	-	39	9,017	77	14,137	182	23,413				
Delta DM	5	-	-	-	44	-	49	5,720	836	3,037	9,310	18,903				
Greater Vancouver subd. A SRD	2	-	-	-	-	-	2	226	-	-	-	226				
Langley C	1	-	-	-	-	-	1	244	77	1,014	650	1,986				
Langley DM	26	1	-	68	-	-	95	9,949	982	3,964	10	14,905				
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40				

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Concluded

June

Tableau 11

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total				
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental					
units - unités												thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	14	-	-	-	-	-	14	2,958	35	349	12	3,354				
New Westminster C	12	-	-	-	-	-	12	1,881	-	181	964	3,026				
North Vancouver C	4	-	2	3	2	-	11	2,064	151	472	1,050	3,727				
North Vancouver DM	8	-	-	-	-	-	8	2,927	143	585	31	3,686				
Pitt Meadows DM	3	-	-	-	-	-	3	369	-	-	-	369				
Port Coquitlam C	9	-	-	-	-	-	9	1,623	277	3,390	135	5,425				
Port Moody C	11	-	-	-	222	-	233	18,510	-	-	37	18,547				
Richmond C	28	-	-	116	-	-	144	18,584	196	6,335	744	25,859				
Surrey DM	100	-	-	-	-	2	102	24,420	1,472	6,863	278	33,033				
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	5,773	5,788				
Vancouver C	120	-	6	6	188	84	404	55,656	526	16,864	4,425	77,470				
West Vancouver DM	12	-	-	-	33	-	45	13,906	300	175	-	14,381				
White Rock C	1	-	-	-	-	-	1	487	-	96	-	583				
VICTORIA	48	-	2	-	66	12	128	14,263	2,597	5,201	1,772	23,833				
Capital RDR *	24	-	2	-	4	3	33	3,381	171	416	1,419	5,387				
Central Saanich DM	4	-	-	-	-	-	4	1,352	-	7	-	1,359				
Colwood C	-	-	-	-	-	-	-	97	-	10	-	107				
Esquimalt DM	-	-	-	-	-	-	-	30	511	35	-	576				
Metchosin DM	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	4	70				
North Saanich DM	5	-	-	-	-	-	5	1,363	-	1,335	-	2,698				
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	797	-	22	129	948				
Saanich DM	13	-	-	-	2	-	15	3,316	-	1,909	184	5,409				
Sidney T	-	-	-	-	-	-	-	278	929	62	-	1,269				
Victoria C	-	-	-	-	60	9	69	3,583	986	1,405	36	6,010				
WINDSOR	129	-	2	-	3	4	138	21,066	3,743	9,083	137	34,029				
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	409	22	-	-	431				
Belle River T	4	-	-	-	-	-	4	620	-	-	-	620				
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	230	115	-	5	350				
Essex T	3	-	-	-	-	-	3	413	-	-	-	413				
Lasalle T	33	-	-	-	3	-	36	5,408	790	-	108	6,306				
Maidstone TP	10	-	-	-	-	-	10	2,723	-	-	7	2,730				
Rochester TP	5	-	-	-	-	-	5	776	-	18	-	794				
Sandwich South TP	8	-	-	-	-	-	8	1,231	324	188	-	1,743				
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	1	1	174	-	-	-	174				
Tecumseh T	5	-	-	-	-	-	5	826	-	-	-	826				
Windsor C	59	-	2	-	-	3	64	8,256	2,492	8,877	17	19,642				
WINNIPEG	104	-	-	144	-	-	248	18,407	1,740	8,444	3,181	31,772				
East St.Paul RM	6	-	-	-	-	-	6	976	-	-	-	976				
Litchot RM	2	-	-	-	-	-	2	183	-	-	-	183				
Loosier RM	-	-	-	-	-	-	-	4	6	125	-	135				
Springfield RM	5	-	-	-	-	-	5	886	124	70	-	1,080				
St.François Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	90	55	22	-	167				
Stache RM	9	-	-	-	-	-	9	774	-	-	-	774				
West St.Paul RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Winnipeg C	81	-	-	144	-	-	225	15,494	1,555	8,227	3,181	28,457				

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995**

Tableau 12

**Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995**

January - June

Janvier - Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction																	
								Non-residential - Non résidentiel				Total													
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental														
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars												
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	18,230	52	2,571	5,410	11,134	1,369	38,766	4,599,311	588,592	1,737,380	1,017,596	7,942,879													
CALGARY	2,136	-	28	322	627	42	3,155	310,248	9,199	105,140	23,570	448,157													
Airdrie C	73	-	7	-	-	-	80	7,377	681	1,221	29	9,308													
Beiseker VL	3	-	-	-	-	-	3	308	-	30	-	338													
Calgary C	1,773	-	19	320	627	42	2,781	254,052	6,948	101,805	20,136	382,941													
Chestermere T	26	-	-	-	-	-	26	3,981	-	-	-	3,981													
Cochrane T	75	-	2	2	-	-	79	10,714	220	1,234	655	12,823													
Crossfield T	2	-	-	-	-	-	2	196	1,100	30	-	1,326													
Irricana VL	4	-	-	-	-	-	4	343	-	-	-	343													
Rocky View No. 44 MD	180	-	-	-	-	-	180	33,267	250	820	2,750	37,087													
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	142	7	20	6	39	16	230	23,947	4,267	12,507	2,130	42,851													
Chicoutimi V	39	-	7	6	10	7	69	6,659	1,706	7,405	1,400	17,170													
Jonquière V	43	3	-	-	12	6	64	7,758	1,558	4,017	626	13,959													
La Baie V	18	-	8	-	12	3	41	3,456	217	474	59	4,206													
Lac Kénogami SD	7	1	-	-	-	-	8	1,038	-	-	-	1,038													
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	81	-	4	-	85													
Laterrière V	13	-	3	-	3	-	19	1,943	486	112	-	2,541													
St-Fulgence SD	1	2	-	-	-	-	3	386	-	100	-	486													
St-Honoré SD	8	-	2	-	-	-	10	1,079	300	-	45	1,424													
Shipshaw SD	4	1	-	-	-	-	5	599	-	350	-	949													
Tremblay CT	8	-	-	-	2	-	10	948	-	45	-	993													
EDMONTON	1,165	3	28	136	220	10	1,562	146,301	22,845	80,729	16,296	266,171													
Beaumont T	8	-	-	-	-	-	8	1,026	-	51	-	1,077													
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6													
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11													
Calmar T	6	-	-	-	-	-	6	684	28	50	-	762													
Devon T	8	-	4	6	-	-	18	1,339	60	9	-	1,408													
Edmonton C	582	-	20	106	167	10	885	74,893	13,233	65,531	14,053	167,710													
Edmonton Beach SV	4	-	-	-	-	-	4	295	-	-	-	295													
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Fort Saskatchewan C	10	-	-	-	-	-	10	1,406	742	569	247	2,964													
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45													
Golden Days SV	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123													
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85													
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43													
Lakeview SV	-	1	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67													
Leduc C	11	-	-	-	1	-	12	1,805	30	477	24	2,336													
Leduc CO No. 25 CM	38	1	-	-	-	-	39	4,703	1,255	454	295	6,707													
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13													
Morinville T	7	-	2	-	4	-	13	1,282	-	19	-	1,301													
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	80													
Parkland CO No. 31 CM	78	-	-	-	-	-	78	9,059	207	206	15	9,487													
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90													
Seba Beach SV	4	-	-	-	-	-	4	253	-	-	14	267													
Spruce Grove C	24	-	-	-	34	-	58	4,231	674	2,312	32	7,245													
St. Albert C	99	-	-	22	11	-	132	13,911	40	4,325	692	18,966													
Stony Plain T	29	-	-	2	3	-	34	2,744	161	435	-	3,340													
Strathcona CO No. 20 CM	199	-	2	-	-	-	201	21,650	505	5,980	359	28,494													
Sturgeon No. 90 MD	53	-	-	-	-	-	53	6,136	5,910	261	503	12,810													
Sundance Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104													
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	214	-	-	-	214													
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	62	112													
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3													

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - June

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	601	9	136	84	402	25	1,257	103,913	5,669	24,414	2,299	136,295
Bedford T	29	-	14	22	48	-	113	7,587	1,279	600	250	9,716
Beaver Harbour 30 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chatham C	48	-	28	7	-	-	83	8,071	2,448	6,588	663	17,770
Halifax C	73	-	34	49	354	24	534	42,072	1,340	17,149	82	60,643
Halifax CR *	451	9	60	6	-	1	527	46,183	602	77	1,304	48,166
Hubenacadie 13 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMILTON	537	-	53	322	326	-	1,238	125,014	24,058	49,347	36,160	234,579
Amherst T	36	-	2	91	-	-	129	12,881	487	21,243	1,334	35,945
Burlington C	89	-	2	35	96	-	222	22,065	3,180	7,129	1,956	34,330
Cambridge T	21	-	-	-	53	-	74	10,149	-	467	13	10,629
Cambridge T	139	-	46	16	20	-	220	22,211	3,036	798	346	26,391
Canbrook TP	21	-	-	94	-	-	115	8,024	2,366	40	100	10,520
Chatham T	26	-	2	-	-	-	27	3,654	30	195	1,400	5,279
Hamilton C	129	-	-	33	157	-	319	32,638	12,572	16,676	16,946	78,832
Money Creek C	77	-	2	53	-	-	132	13,392	2,397	2,799	14,065	32,653
WULL	315	6	211	12	137	19	700	64,767	2,195	71,616	13,578	152,154
Wylmer V	33	-	35	3	4	-	75	9,830	2	987	295	11,114
Wilmington V	13	-	24	3	25	9	74	4,917	4	440	10	5,371
Wentley SD	24	-	-	-	2	-	26	3,124	2	-	-	3,126
Wentley SD	18	-	-	-	-	-	18	2,858	-	1	-	2,859
Wentley V	93	-	16	-	47	4	160	17,139	1,892	13,057	45	32,133
Wentley V	33	-	24	6	25	2	90	8,668	3	56,430	7,088	72,189
Wentley V	19	1	-	-	2	1	23	2,437	44	5	4,191	6,677
Wentley V	28	-	110	-	30	-	168	9,890	-	635	31	10,556
Wentley SD	7	-	-	-	-	-	7	863	2	18	-	883
Wentley SD	47	5	2	-	2	3	59	5,041	246	43	1,916	7,246
ST-CHENER	333	-	61	98	3	8	503	56,469	17,782	16,261	7,115	97,627
Cambridge C	79	-	23	22	3	4	131	15,059	9,554	2,787	1,869	29,269
St-Chener C	134	-	30	20	-	2	186	22,822	4,611	8,704	2,940	39,077
North Dumfries TP	25	-	-	-	-	-	25	2,569	1,812	331	-	4,812
Waterloo C	89	-	8	30	-	2	129	12,105	1,104	3,546	1,926	18,681
Woolwich TP	6	-	-	26	-	-	32	3,914	601	893	380	5,788
WINDON	298	-	68	83	4	19	472	54,447	11,442	19,380	52,887	138,136
Wilmot VL	4	-	-	-	-	-	4	463	2	-	-	465
Wilmot TP	2	-	-	-	-	-	2	292	60	2	70	424
Wilmot TP	3	-	-	-	-	-	3	820	632	54	177	1,683
Wilmot C	194	-	57	83	4	11	349	37,212	7,390	18,209	52,177	114,988
Wilmot TP	12	-	-	-	-	-	12	2,308	150	372	6	2,836
North Dorchester TP	21	-	-	-	-	-	21	3,389	-	10	18	3,417
Port Stanley VL	1	-	-	-	-	-	1	270	-	-	80	350
Southwold TP	8	-	-	-	-	-	8	1,562	1,561	16	150	3,289
St. Thomas C	43	-	11	-	-	8	62	5,939	1,421	632	112	8,104
West Nissouri TP	3	-	-	-	-	-	3	741	-	-	-	741
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilmot TP	7	-	-	-	-	-	7	1,451	226	65	97	1,839
MONTREAL	2,553	1	465	420	1,463	308	5,210	536,022	79,034	262,494	147,809	1,025,359
Montréal V	5	-	-	-	-	-	5	993	5,496	4,191	10	10,690
Montréal V	-	-	-	-	-	-	-	233	85	-	750	1,068
Montréal V	6	-	-	-	-	-	6	1,178	-	-	91	1,269
Montréal V	1	-	-	-	-	-	1	554	1	44	49	648
Montréal V	12	-	-	-	7	1	20	2,234	161	1,040	-	3,435
Montréal V	221	-	18	-	6	-	245	37,664	225	558	-	38,447

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January - June

Janvier - Juin

		Number of dwelling units						Value of construction					
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction					
Municipality	Municipalité	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row dwell-ings	Apart-ments	Conver-sions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
									Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
		Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V		2	-	-	24	-	1	27	2,825	-	17	-	2,842
Boisbriand V		83	-	-	-	26	-	109	13,002	855	663	-	14,520
Boucherville V		10	-	4	-	6	-	20	4,016	2,107	10,784	12	16,919
Brossard V		30	-	8	3	11	-	52	7,109	470	2,175	32	9,786
Candiac V		12	-	-	20	18	-	50	5,632	1,601	1,726	1,500	10,458
Carignan V		2	-	-	-	-	-	2	614	434	132	-	1,180
Chambly V		34	-	5	-	18	-	57	5,261	2,880	1,450	904	10,495
Charlemagne V		-	-	-	-	-	1	1	224	-	7	85	316
Châteauguay V		48	-	2	-	16	3	69	6,768	921	1,993	185	9,867
Côte-St-Luc C		-	-	-	-	-	-	-	1,188	-	3,908	1	5,097
Deison V		12	-	8	26	5	-	51	4,006	316	750	125	5,196
Deux-Montagnes V		20	-	10	4	3	-	37	4,212	-	150	-	4,362
Dollard-des-Ormeaux V		22	-	-	-	-	-	22	3,423	50	1,527	-	5,000
Dorval C		4	-	-	-	-	-	4	758	1,846	1,990	6,131	10,725
Greenfield Park V		3	-	-	-	-	-	3	363	-	1,038	34	1,435
Hampstead V		1	-	-	-	-	-	1	648	-	-	-	648
Hudson V		3	-	-	-	-	-	3	839	-	185	-	1,024
Kirkland V		27	-	-	-	-	-	27	4,446	464	5,344	-	10,253
L'Île-Cadieux V		-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62
L'Île-Perrot V		8	-	-	-	-	-	8	1,018	-	157	-	1,175
La Plaine P		61	-	8	12	-	-	81	5,903	300	404	-	6,607
La Prairie V		42	-	12	4	11	1	70	7,087	320	596	270	8,273
Lachenaie V		93	-	6	7	15	-	121	9,777	-	455	25	10,257
Lachine V		1	-	-	-	-	-	1	956	2,295	3,269	211	6,731
Lasselle V		9	-	-	-	56	7	72	4,894	892	11,555	25	17,366
Laval V		340	-	93	56	69	-	558	71,667	3,074	20,643	5,939	101,323
Le Gardeur V		35	-	16	-	25	-	76	6,228	7,218	129	124	13,699
Lemoyne V		1	-	2	-	-	1	4	574	-	6	-	580
Lery V		1	-	-	-	-	-	1	338	-	-	142	480
Longueuil V		49	-	12	1	16	-	78	12,460	7,095	3,985	6,732	30,272
Lorraine V		25	-	-	-	-	-	25	4,121	-	-	2,301	6,422
Maple Grove V		8	-	-	-	-	-	8	776	-	32	-	808
Mascouche V		56	-	-	-	24	-	80	7,381	-	375	-	7,756
McMasterville VL		1	-	-	-	6	-	7	433	-	8	-	441
Melocheville VL		1	-	-	-	-	-	1	337	-	-	28	365
Mercier V		23	-	4	-	-	-	27	3,000	3	51	-	3,054
Mirabel V		111	-	-	-	30	4	145	12,048	204	32	-	12,284
Mont-Royal V		-	-	-	-	-	-	-	1,694	3,644	1,451	-	6,789
Mont-St-Hilaire V		32	-	-	-	8	-	40	4,779	-	702	2,183	7,664
Montréal V		28	-	59	39	598	258	982	68,167	10,770	118,667	96,220	293,824
Montréal-Est V		1	-	-	-	-	-	1	379	1,814	143	-	2,336
Montréal-Nord V		5	-	-	-	6	19	30	1,823	592	473	1,291	4,179
Montréal-Ouest V		-	-	-	-	-	-	-	262	-	52	-	314
N-D-de-Bon-Secours SD		3	-	-	-	2	-	5	588	129	-	-	717
N-D-de-L'Île-Perrot P		63	-	-	-	-	-	63	5,974	85	4	-	6,063
Oka P		2	-	-	-	-	-	2	231	3	2,000	15	2,249
Oka SD		2	-	-	-	-	-	2	246	-	-	-	246
Otterburn Park V		34	-	2	-	6	-	42	3,446	-	-	300	3,746
Outremont V		1	-	-	-	-	-	1	2,508	31	794	230	3,563
Pierrefonds V		45	-	-	12	-	-	57	8,196	-	936	1,223	10,355
Pinpoint V		11	-	-	13	-	-	24	2,183	7	241	20	2,451
Pointe-Calumet VL		8	-	-	-	-	-	8	1,209	-	110	170	1,489
Pointe-Claire V		22	-	2	-	-	-	24	2,577	2,072	2,893	321	7,863
Pointe-Des-Cascades VL		2	-	-	-	-	-	2	191	-	3	-	194
Repentigny V		45	-	10	11	23	-	89	8,987	55	814	800	10,656
Richelieu V		-	-	-	-	-	-	-	108	-	4	-	112
Rosemere V		34	-	-	5	-	-	39	7,766	-	478	-	8,244
Roxboro V		-	-	-	-	-	-	-	94	-	51	56	201

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - June

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamil- iales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
St-Amable SD	27	-	16	19	2	-	64	4,385	-	757	1	5,143
St-Basile-le-Grand V	42	-	-	-	-	-	42	3,795	100	18	-	3,913
St-Bruno-de-Montarville V	19	-	-	-	-	-	19	5,571	969	1,614	1,912	10,066
St-Constant V	56	-	8	12	3	-	79	7,470	2,093	197	1,165	10,925
St-Eustache V	32	-	8	26	6	1	73	6,860	1,702	2,589	148	11,289
St-Hubert V	78	-	16	-	147	2	243	16,760	1,150	3,098	515	21,523
St-Isidore P	6	-	-	-	-	-	6	565	198	257	-	1,020
St-Joseph-du-Lac P	10	-	-	-	-	-	10	1,696	95	295	-	2,086
St-Lambert V	-	-	-	6	12	-	18	2,874	-	360	50	3,284
St-Laurent V	16	-	22	-	62	3	103	10,901	11,827	27,176	177	50,081
St-Lazare P	42	-	-	-	2	-	44	5,463	69	593	8	6,133
St-Léonard V	6	-	-	-	-	-	6	2,011	1,166	2,508	27	5,712
St-Mathias-sur- Richelieu SD	25	-	-	-	4	-	29	2,411	111	10	-	2,532
St-Mathieu SD	11	-	-	-	-	-	11	1,170	-	20	-	1,190
St-Mathieu-de-Beloeil SD	6	-	-	-	-	-	6	696	100	1	-	797
St-Phillipe P	6	-	-	-	-	-	6	839	-	391	-	1,230
St-Pierre V	1	-	-	-	-	-	1	281	132	10	-	423
St-Placide VL	2	1	-	-	-	-	3	443	25	16	3	487
St-Raphaël-de l'Île-Bizard P	45	-	8	-	-	-	53	8,530	-	1,510	-	10,040
St-Sulpice P	4	-	28	-	2	2	36	2,137	-	1	-	2,138
Ste-Anne-de-Bellevue V	13	-	-	-	6	-	19	2,331	8	52	20	2,411
Ste-Anne-des-Plaines V	22	-	-	-	-	-	22	2,224	16	46	1,972	4,258
Ste-Catherine V	64	-	14	6	24	1	109	8,909	150	254	1,276	10,589
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	60	-	312	20	392
Ste-Julie V	50	-	19	21	62	2	154	13,963	252	678	667	15,560
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	21	-	10	-	-	-	31	2,615	-	16	-	2,631
Ste-Thérèse V	8	-	-	-	6	-	14	2,049	115	648	703	3,515
Terrebonne VL	-	-	-	-	-	-	-	168	-	849	-	1,017
Terrebonne-Vaudreuil SD	5	-	2	-	-	1	8	647	-	115	-	762
Terrebonne V	80	-	1	-	28	-	109	9,761	25	2,194	5,245	17,225
Terrebonne V	47	-	24	25	27	-	123	9,262	70	350	-	9,682
Vaudreuil - Dorion V	36	-	8	-	6	-	50	5,593	146	1,570	1,570	8,879
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	4	-	-	-	-	-	4	604	-	-	130	734
Verdun V	2	-	-	68	53	-	123	10,313	-	1,224	591	12,128
Vestmount V	6	-	-	-	-	-	6	4,019	-	1,580	3,074	8,673
OTTAWA	262	-	119	187	62	2	632	65,616	6,510	14,864	44,600	131,590
Clarington T	136	-	115	80	-	1	332	31,439	220	1,625	181	33,465
Clarington T	58	-	2	67	62	1	190	18,802	4,234	5,541	3,918	32,495
Whitby T	68	-	2	40	-	-	110	15,375	2,056	7,698	40,501	65,630
OTTAWA	363	-	22	353	229	36	1,003	109,592	12,624	53,774	21,997	197,987
Clarence TP	20	-	-	-	-	3	23	2,808	41	274	9	3,132
Lambton-Lorain TP	36	-	2	21	-	-	59	8,112	177	464	138	8,891
Lorain-Lorain C	56	-	4	74	-	-	134	13,067	64	6,544	9,950	29,615
Lorain-Lorain TP	42	-	-	-	-	-	42	6,698	93	189	55	6,035
Lorain-Lorain C	44	-	2	68	90	1	205	20,972	4,950	1,829	198	27,949
Lorain-Lorain C	86	-	6	65	-	-	157	17,169	2,220	5,789	158	25,336
Lorain-Lorain TP	18	-	-	-	-	-	18	2,638	56	100	-	2,794
Lorain-Lorain C	19	-	4	122	139	29	313	30,137	4,471	37,692	11,339	83,639
Lorain-Lorain TP	14	-	-	-	-	-	14	2,473	-	263	-	2,736
Lorain-Lorain Park VL	1	-	-	-	-	-	1	1,211	-	-	-	1,211
Lorain-Lorain T	5	-	2	-	-	2	9	882	-	203	15	1,100
Lorain-Lorain C	1	-	2	3	-	1	7	811	4	212	-	1,027
Lorain-Lorain Carleton TP	21	-	-	-	-	-	21	3,624	548	215	135	4,522

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - June

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions & Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC	707	11	135	56	274	205	1,388	136,058	4,198	58,866	74,187	273,309
Beauport V	112	-	9	6	13	4	144	13,639	1,107	1,711	1,990	18,447
Bernières - St-Nicolas V	35	-	4	-	2	-	41	4,087	-	1,283	-	5,370
Boischatel SD	15	-	1	-	-	-	16	2,162	-	3	-	2,165
Cap-Rouge V	5	-	2	6	-	-	13	1,862	-	194	8	2,064
Charlesbourg V	34	-	-	-	21	8	63	6,634	403	3,064	250	10,351
Charny V	13	-	-	-	-	-	13	1,832	-	40	515	2,387
Château-Richer V	2	-	-	-	-	-	2	305	-	185	-	490
Fossambault-sur-le-Lac V	7	-	-	-	-	-	7	705	-	126	-	831
L'Ancienne-Lorette V	14	-	11	5	-	-	30	3,656	-	492	-	4,148
L'Ange-Gardien P	5	-	-	-	2	-	7	908	-	156	-	1,064
Lac-Beauport SD	17	1	-	-	-	-	18	2,224	-	1,690	-	3,914
Lac-Delage V	2	-	-	-	-	-	2	207	-	-	-	207
Lac-St-Charles SD	11	-	-	-	-	-	11	1,232	-	91	16	1,339
Lac-St-Joseph V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lévis V	40	1	20	8	9	8	86	8,627	-	8,967	7,375	24,969
Loretteville V	15	-	-	-	4	-	19	2,237	-	92	-	2,329
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre SD	11	-	2	-	4	-	17	1,800	-	1,580	-	3,380
Québec V	31	-	38	6	182	170	427	32,482	1,132	19,473	59,616	112,703
St-Augustin-Desmaures P	26	-	2	-	3	-	31	4,793	296	380	-	5,469
St-Émile V	32	-	16	4	2	-	54	5,085	-	490	-	5,575
St-Étienne-de-Beaumont P	2	-	-	-	-	-	2	418	4	2	-	424
St-Étienne-de-Lauzon SD	23	-	2	-	14	-	39	3,027	-	156	-	3,183
St-François P	1	-	-	-	-	-	1	253	99	1	23	376
St-Gabriel-Valcartier SD	6	5	-	-	-	1	12	630	40	-	110	780
St-Jean P	2	-	-	-	-	-	2	575	3	19	100	697
St-Jean-Chrysostome V	80	-	-	-	6	-	86	6,257	80	22	-	6,359
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	1	1	255	30	-	-	285
St-Lambert-de-Lauzon P	12	-	-	-	2	-	14	1,250	497	50	80	1,877
St-Laurent P	1	-	-	-	-	-	1	353	-	125	8	486
St-Pierre P	-	-	-	-	-	-	-	297	40	86	4	427
St-Rédempteur V	12	-	-	-	-	-	12	1,645	-	-	-	1,645
St-Romuald V	4	-	12	-	4	1	21	1,646	50	86	128	1,910
Ste-Brigitte-de-Laval SD	14	4	-	-	-	-	18	1,497	-	20	-	1,517
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	10	-	-	-	-	-	10	1,230	-	294	-	1,524
Ste-Famille P	1	-	-	-	-	-	1	212	284	18	-	514
Ste-Foy V	17	-	14	7	-	-	38	7,679	33	15,677	2,962	26,351
Ste-Hélène-Breakeyville P	10	-	2	-	-	-	12	1,330	100	-	-	1,430
Ste-Pétronille VL	2	-	-	-	-	-	2	517	-	2	-	519
Shannon SD	7	-	-	-	-	-	7	829	-	200	-	1,029
Sillery V	2	-	-	-	4	-	6	2,860	-	446	1,002	4,308
Stoneham-et-Tewkesbury CU	18	-	-	-	-	1	19	1,994	-	-	-	1,994
Val-Bélair V	56	-	-	14	2	10	82	6,487	-	155	-	6,642
Vanier V	-	-	-	-	-	1	1	340	-	1,490	-	1,830

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

January - June

Janvier - Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	134	1	-	-	6	1	142	16,197	3,710	11,055	19,588	50,548
Balgonie T	5	-	-	-	-	-	5	500	-	-	-	500
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	5	40	90	-	135
Edenwold VL	-	-	-	-	-	1	1	40	-	-	-	40
Edenwold No. 158 RM	18	-	-	-	-	-	18	2,553	-	-	-	2,553
Grand Coulee VL	2	-	-	-	-	-	2	224	-	-	-	224
Lumsden T	3	-	-	-	-	-	3	381	-	30	-	411
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Lumsden No. 189 RM	3	-	-	-	-	-	3	497	-	12	-	509
Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	4	117	131
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	2	-	-	-	-	-	2	221	-	-	-	221
Regina C	98	-	-	-	6	-	104	11,178	2,115	9,091	19,469	41,853
Regina Beach T	1	1	-	-	-	-	2	333	-	-	-	333
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	120	1,515	1,828	-	3,463
White City VL	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121
SAINT JOHN	109	-	8	-	4	-	121	12,731	456	12,018	3,785	28,990
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
Fairvale VL	5	-	-	-	-	-	5	693	-	230	299	1,222
Gondola Point VL	3	-	-	-	-	-	3	432	-	-	-	432
Grand Bay T	2	-	-	-	-	-	2	175	-	104	-	279
Hampton T	8	-	-	-	-	-	8	953	-	10	-	963
Kingston PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	9	-	-	-	-	-	9	1,001	-	827	315	2,143
Renforth VL	3	-	-	-	-	-	3	788	-	-	-	788
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	212	-	1,700	-	1,912
Saint John C	47	-	4	-	4	-	55	4,441	456	4,600	821	10,318
Saint John CR *	31	-	4	-	-	-	35	3,798	-	4,547	2,350	10,695
St. Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Westfield VL	1	-	-	-	-	-	1	173	-	-	-	173
SASKATOON	242	-	42	-	85	-	369	33,668	81,555	16,873	5,596	137,692
Allen T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
Blucher No. 343 RM	5	-	-	-	-	-	5	519	53,500	50	124	54,193
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
Clavet VL	2	-	-	-	-	-	2	183	-	-	-	183
Corman Park No. 344 RM	25	-	-	-	-	-	25	3,068	260	60	-	3,388
Dalmeny T	3	-	-	-	-	-	3	286	-	13	-	299
Delisle T	2	-	-	-	-	-	2	233	-	10	-	243
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn No. 314 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Martensville T	11	-	-	-	-	-	11	893	-	-	-	893
Osler T	2	-	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220
Saskatoon C	181	-	42	-	79	-	302	26,907	27,795	16,470	5,472	76,644
Shields RV	2	-	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200
Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Venacoy VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Venacoy No. 345 RM	1	-	-	-	-	-	1	116	-	50	-	166
Warman T	8	-	-	-	6	-	14	985	-	200	-	1,185

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Continued

January - June

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - suite

Janvier - Juin

		Number of dwelling units						Value of construction									
		Nombre d'unités de logement						Valeur de la construction									
Municipality	Municipalité	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total				
										Industrial	Commercial	Institutional and governmental					
		Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental					
								units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBROOKE		253	1	53	-	68	8	383	33,927	6,880	5,942	3,672	50,421				
Ascot SD		16	-	-	-	6	-	22	1,625	-	339	112	2,076				
Ascot Corner SD		7	-	-	-	-	-	7	692	8	10	-	710				
Brompton CT		9	-	-	-	-	-	9	993	230	62	-	1,285				
Bromptonville V		6	-	-	-	-	1	7	676	3,286	2	-	3,964				
Deauville VL		25	-	-	-	3	-	28	2,302	-	100	1	2,403				
Fleurimont V		45	-	-	-	8	-	53	4,448	-	176	2	4,626				
Hatley CT		4	-	-	-	-	-	4	779	38	6	-	823				
Lennoxville V		4	-	-	-	-	-	13	706	-	671	-	1,377				
North Hatley VL		2	-	-	-	-	-	2	381	-	108	15	504				
Rock Forest V		54	-	33	-	19	4	110	8,551	443	278	82	9,354				
St-Denis-de-Brompton P		9	1	-	-	-	-	10	884	-	7	-	891				
St-Élie-d'Orford SD		44	-	12	-	7	-	63	5,388	-	1,320	-	6,708				
Sherbrooke V		21	-	8	-	16	3	48	5,863	2,861	2,843	3,460	15,027				
Stoke SD		7	-	-	-	-	-	7	639	14	20	-	673				
ST.CATHARINES-NIAGARA		259	-	57	23	70	49	458	50,500	12,105	42,808	14,683	120,096				
Fort Erie T		46	-	-	-	-	-	46	6,227	12	778	1,234	8,261				
Lincoln T		17	-	13	19	-	8	57	5,072	2,551	793	5	8,421				
Niagara Falls C		63	-	16	-	-	12	91	10,447	1,728	10,705	2,173	25,053				
Niagara-on-the-Lake T		22	-	-	-	-	-	22	4,288	528	480	551	5,847				
Pelham T		22	-	-	-	-	2	24	4,108	-	349	618	5,075				
Port Colborne C		18	-	-	-	-	-	18	1,527	1,308	1,128	439	4,402				
St. Catharines C		36	-	14	4	52	1	107	10,465	2,565	26,479	3,003	42,512				
Thorold C		6	-	2	-	-	2	10	1,574	2,555	1,447	2,755	8,331				
Wainfleet TP		6	-	-	-	-	-	6	610	30	-	-	640				
Welland C		23	-	12	-	18	24	77	6,182	828	649	3,905	11,564				
ST.JOHN'S		131	-	116	25	-	42	314	26,884	3,583	10,989	2,507	43,963				
Bauline T		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9				
Bay Bulls T		1	-	-	-	-	-	1	91	-	100	-	191				
Conception Bay South T		54	-	-	-	-	1	55	4,914	-	1,203	-	6,117				
Flatrock T		5	-	-	-	-	-	5	318	-	1	-	319				
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T		8	-	-	-	-	-	8	776	-	-	-	776				
Mount Pearl C		13	-	42	-	-	5	60	4,638	1,800	1,765	492	8,695				
Paradise T		9	-	26	-	-	1	36	2,603	-	90	-	2,693				
Petty Harbour-Maddox Cove T		1	-	-	-	-	-	1	123	-	5	-	128				
Portugal Cove - St.Phillips T		16	-	-	-	-	2	18	2,111	-	-	-	2,111				
Pouch Cove T		1	-	-	-	-	-	1	183	-	10	-	193				
St.John's C		19	-	48	25	-	32	124	10,693	1,780	7,715	2,015	22,203				
Torbay T		1	-	-	-	-	1	2	116	3	-	-	119				
Witless Bay T		3	-	-	-	-	-	3	309	-	100	-	409				
SUDBURY		95	4	70	-	-	12	181	20,694	2,655	10,032	13,312	46,695				
Nickel Centre T		12	-	4	-	-	4	20	1,708	-	-	-	1,708				
Onaping Falls T		1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81				
Reyside-Balfour T		5	1	60	-	-	-	66	5,160	-	960	464	6,584				
Sudbury C		29	2	4	-	-	1	36	7,733	1,171	8,682	12,848	30,434				
Valley East T		31	1	2	-	-	6	40	3,657	663	-	-	4,320				
Walden T		17	-	-	-	-	1	18	2,355	821	390	-	3,566				
THUNDER BAY		124	2	18	-	10	7	161	22,080	1,720	5,447	5,328	34,575				
Conmee TP		2	-	-	-	-	-	2	171	-	-	-	171				
Neebing TP		9	-	-	-	-	-	9	773	40	254	-	1,067				
O'Connor TP		1	-	-	-	-	-	1	185	-	-	-	185				
Oliver TP		9	-	-	-	10	-	19	2,286	-	-	-	2,286				
Paipoonge TP		7	-	-	-	-	-	7	963	440	40	-	1,443				
Shuniah TP		15	2	-	-	-	-	17	2,506	-	-	120	2,626				
Thunder Bay C		81	-	18	-	-	7	106	15,196	1,240	5,153	5,208	26,797				

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1995 - Continued

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, régions métropolitaines par municipalité, 1995 - suite

January - June

Janvier - Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	3,557	-	746	1,843	2,590	268	9,004	1,285,993	181,052	447,321	196,671	2,111,037
Ajax T	31	-	-	-	-	-	31	5,678	61	8,246	-	13,985
Aurora T	89	-	12	21	-	1	123	16,361	2,054	334	34	18,783
Bradford, West Gwillimbury T	36	-	-	-	-	-	36	5,203	3,137	369	6	8,716
Brampton C	423	-	30	313	-	-	766	76,977	3,980	18,620	8,242	107,819
Caledon T	91	-	-	-	-	-	91	13,992	887	752	536	16,167
East Gwillimbury T	10	-	-	-	-	-	10	3,420	199	59	122	3,800
East York BOR	19	-	-	-	-	2	21	9,849	353	8,916	3,600	22,718
Etobicoke C	47	-	2	-	12	3	64	21,551	17,047	26,381	14,631	79,610
Georgina T	17	-	-	-	-	-	17	2,108	50	2,401	600	5,159
Georgina Island 33 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halton Hills T	205	-	-	12	-	3	220	36,867	2,327	856	124	40,174
King TP	8	-	-	-	-	1	9	2,973	163	202	303	3,641
Markham T	387	-	212	111	211	-	921	131,797	6,958	26,258	3,658	167,671
Milton T	9	-	-	-	-	-	9	3,097	5,827	2,241	18	11,183
Mississauga C	815	-	325	580	103	1	1,824	293,210	68,826	49,292	66,213	477,541
New Tecumseth T	41	-	-	12	-	-	53	6,034	815	217	180	7,246
Newmarket T	192	-	96	114	-	-	402	38,337	1,349	4,882	450	45,018
North York C	197	-	-	8	472	-	677	137,920	6,298	39,123	14,793	198,134
Oakville T	135	-	8	117	-	4	264	51,218	4,066	21,334	4,002	80,620
Orangeville T	92	-	-	-	-	-	92	8,560	688	584	473	10,305
Pickering T	84	-	15	-	-	-	99	19,893	1,484	2,783	7,306	31,466
Richmond Hill T	258	-	-	-	-	-	258	67,068	3,752	19,402	1,406	91,628
Scarborough C	82	-	2	29	1,068	-	1,181	127,517	16,201	50,991	14,286	207,995
Toronto C	31	-	23	25	412	253	744	83,723	10,171	130,995	18,544	243,433
Uxbridge TP	17	-	-	-	-	-	17	3,398	337	494	2,631	6,860
Vaughan C	214	-	15	492	-	-	721	87,275	24,392	30,226	34,406	176,299
Whitchurch-Stouffville T	22	-	-	9	-	-	31	5,810	1,147	179	-	7,136
York C	5	-	6	-	312	-	323	26,157	483	1,184	107	27,931
TROIS-RIVIÈRES	180	-	40	-	75	9	304	31,702	4,080	9,800	11,977	57,559
Bécancour V	30	-	-	-	-	4	34	4,153	545	3,290	365	8,353
Cap-de-la-Madeleine V	35	-	-	-	-	4	39	5,017	836	987	103	6,943
Champlain SD	1	-	-	-	-	-	1	310	37	23	5	375
Pointe-du-Lac SD	22	-	8	-	10	-	40	3,764	852	181	480	5,277
St-Louis-de-France V	15	-	-	-	14	-	29	2,497	185	189	60	2,931
St-Maurice P	6	-	-	-	-	-	6	587	400	37	-	1,024
Ste-Marthe-du-Cap SD	14	-	-	-	3	-	17	1,742	25	151	1	1,919
Trois-Rivières V	33	-	-	-	16	1	50	6,560	1,200	3,563	9,463	20,786
Trois-Rivières-Ouest V	24	-	32	-	32	-	88	7,072	-	1,379	1,500	9,951
VANCOUVER	2,384	1	53	1,203	3,901	228	7,770	1,064,058	48,558	289,680	230,493	1,632,789
Anmore VL	4	-	-	-	-	-	4	1,605	-	-	-	1,605
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	320	-	11	-	331
Burnaby C	185	-	12	116	392	-	705	97,440	11,312	23,790	2,141	134,683
Coquitlam C	308	-	3	7	2	-	320	68,533	834	26,677	18,403	114,447
Delta DM	28	-	-	-	56	-	84	14,229	7,524	17,778	10,399	49,930
Greater Vancouver subd. A SRD	20	-	-	-	-	-	20	4,336	6	215	87	4,644
Langley C	2	-	-	-	50	-	52	4,671	334	4,152	667	9,824
Langley DM	166	1	-	205	-	1	373	43,210	6,674	10,522	16,657	77,163
Lions Bay VL	2	-	-	-	-	-	2	916	-	-	-	916

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1995 - Concluded

January - June

Tableau 12

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines par municipalité,
1995 - fin

Janvier - Juin

Municipality Municipalité	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Maple Ridge DM	48	-	-	-	65	-	113	15,569	132	3,824	6,388	24,813					
New Westminster C	39	-	2	-	135	-	176	17,018	575	5,966	11,955	35,514					
North Vancouver C	18	-	10	10	104	1	143	15,784	2,260	4,523	1,616	24,183					
North Vancouver DM	41	-	-	-	48	-	89	18,967	827	4,726	414	24,934					
Pitt Meadows DM	8	-	-	27	52	-	87	6,511	121	1,310	-	7,942					
Port Coquitlam C	65	-	2	237	118	-	422	36,644	491	8,911	21,550	67,596					
Port Moody C	69	-	-	-	268	-	337	36,449	337	666	72	37,424					
Richmond C	203	-	-	212	286	-	701	89,703	1,792	25,273	4,017	120,785					
Surrey DM	502	-	-	250	419	5	1,176	181,632	9,734	25,814	37,959	255,139					
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	327	-	1,985	5,776	8,088					
Vancouver C	608	-	22	135	1,873	221	2,860	361,917	5,305	120,062	59,891	547,175					
West Vancouver DM	52	-	2	4	33	-	91	43,876	300	2,757	11,001	57,934					
White Rock C	15	-	-	-	-	-	15	4,401	-	718	22,600	27,619					
VICTORIA	265	6	8	85	369	41	774	96,772	6,118	34,108	32,162	169,160					
Capital RDR *	150	6	2	18	20	13	209	24,814	341	2,434	2,855	30,444					
Central Saanich DM	17	-	-	10	12	-	39	5,123	1,083	2,364	5	8,575					
Colwood C	3	-	-	-	-	-	3	762	-	452	259	1,473					
Esquimalt DM	1	-	2	21	-	1	25	3,017	511	58	-	3,586					
Metchosin DM	6	-	-	-	-	-	6	1,144	-	20	4	1,168					
North Saanich DM	18	-	-	-	-	-	18	5,049	75	1,675	-	6,799					
Oak Bay DM	4	-	-	-	-	-	4	2,668	-	42	157	2,867					
Saanich DM	62	-	-	9	38	1	110	17,897	192	4,916	2,585	25,590					
Sidney T	2	-	-	-	64	-	66	5,649	1,814	148	1	7,612					
Victoria C	2	-	4	27	235	26	294	30,649	2,102	21,999	26,296	81,046					
WINDSOR	564	-	14	8	107	14	707	98,905	28,221	26,514	4,306	157,946					
Anderdon TP	15	-	-	5	-	-	20	4,067	100	-	-	4,167					
Belle River T	12	-	-	-	-	-	12	1,633	-	86	163	1,882					
Colchester North TP	9	-	-	-	-	-	9	1,227	399	-	5	1,631					
Essex T	6	-	-	-	-	-	6	1,077	559	820	139	2,595					
Lasalle T	119	-	-	-	17	-	136	18,905	843	605	257	20,610					
Maidstone TP	46	-	-	-	-	-	46	11,898	1,021	92	17	13,028					
Rochester TP	13	-	-	-	-	-	13	2,270	116	248	-	2,634					
Sandwich South TP	39	-	-	-	-	-	39	6,205	5,459	227	13	11,904					
St.Clair Beach VL	5	-	-	3	30	1	39	4,420	-	13	-	4,433					
Tecumseh T	41	-	4	-	-	-	45	5,549	-	1,002	1,020	7,571					
Windsor C	259	-	10	-	60	13	342	41,654	19,724	23,421	2,692	87,491					
WINNIPEG	521	-	-	144	63	-	728	72,806	8,076	45,421	30,892	157,195					
East St.Paul RM	26	-	-	-	-	-	26	3,701	-	-	-	3,701					
Ritchot RM	11	-	-	-	-	-	11	1,330	68	-	-	1,398					
Rosser RM	2	-	-	-	-	-	2	198	12	417	-	627					
Springfield RM	31	-	-	-	-	-	31	3,675	267	260	-	4,202					
St.François Xavier RM	3	-	-	-	-	-	3	260	117	94	-	471					
Tache RM	36	-	-	-	-	-	36	3,319	-	-	-	3,319					
West St.Paul RM	5	-	-	-	-	-	5	506	245	100	-	851					
Winnipeg C	407	-	-	144	63	-	614	59,817	7,367	44,550	30,892	142,626					

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995

June

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995

Juin

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
Total ²	1,522	52	120	120	582	63	2,459	266,303	63,030	89,271	96,072	514,676
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	529	7	60	85	338	17	1,036	109,429	30,460	33,775	40,522	214,186
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	746	30	54	31	234	38	1,133	121,852	25,879	51,390	46,493	245,614
Other - Autres 10,000 pop & +	247	15	6	4	10	8	290	35,022	6,691	4,106	9,057	54,876
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ²	26	-	4	-	4	4	38	3,792	342	1,777	-	5,911
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	26	-	4	-	4	4	38	3,792	342	1,777	-	5,911
Corner Brook	16	-	2	-	-	3	21	1,960	12	710	-	2,682
Gander	1	-	2	-	-	1	4	428	-	101	-	529
Grand Falls-Windsor	9	-	-	-	4	-	13	1,124	-	851	-	2,075
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	280	330	15	-	625
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ²	21	5	4	-	-	-	30	3,422	390	970	268	5,050
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	12	1	2	-	-	-	15	1,972	-	1	198	2,171
Charlottetown	12	1	2	-	-	-	15	1,972	-	1	198	2,171
Unbury COM	1	-	-	-	-	-	1	131	-	-	-	131
Charlottetown C	9	-	2	-	-	-	11	1,583	-	1	198	1,792
Cornwall COM	2	1	-	-	-	-	3	248	-	-	-	248
Cross Roads COM
East Royalty COM
Epoch-Kinlock COM
Miltonvale Park COM
North River COM
Parkeale T
Queens UCR *
Sherrwood COM
Southport COM
Varren Grove COM
West Royalty COM
Vinsloe COM
Vinsloe South COM
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	9	4	2	-	-	-	15	1,450	390	969	70	2,879
Summerside	9	4	2	-	-	-	15	1,450	390	969	70	2,879
Other - Autres 10,000 pop & +

see footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

June

Juin

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ²	105	17	6	-	8	4	140	13,233	358	3,331	981	17,903
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	56	8	2	-	8	3	77	7,661	352	2,683	208	10,794
Kentville	1	-	-	-	-	-	1	166	-	2	-	168
New Glasgow	19	5	-	-	-	2	26	2,020	70	19	40	2,149
Sydney	24	-	2	-	4	1	31	4,068	245	1,722	137	6,162
Truro	12	3	-	-	4	-	19	1,317	37	940	31	2,325
Other - Autres 10,000 pop & +	49	9	4	-	-	1	63	5,682	6	648	773	7,109
Chester MD	7	1	-	-	-	1	9	765	-	443	1	1,209
East Hants MD	21	-	4	-	-	-	25	2,110	-	30	9	2,149
Lunenburg MD	2	6	-	-	-	-	8	758	-	175	8	941
West Hants MD	9	1	-	-	-	-	10	953	-	-	-	953
Yarmouth MD	10	1	-	-	-	-	11	1,096	6	-	755	1,857
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ²	119	1	18	-	3	4	145	12,231	5,665	8,900	11,561	38,357
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	87	1	16	-	3	2	109	8,660	865	6,758	10,816	26,899
Fredericton	22	-	-	-	-	2	24	2,268	-	439	243	2,950
Fredericton C	22	-	-	-	-	2	24	2,268	-	439	243	2,950
Moncton	65	1	16	-	3	-	85	6,392	865	6,319	10,373	23,949
Dieppe T	11	-	2	-	-	-	13	1,025	206	4,781	708	6,720
Dorchester VL ³	4	1	-	-	-	-	5	497	35	-	1,569	2,101
Greater Moncton PDR *	16	-	-	-	-	-	16	1,264	-	58	50	1,372
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Moncton C	29	-	12	-	3	-	44	2,972	624	1,480	7,806	12,882
Riverview T	4	-	-	-	-	-	4	377	-	-	240	617
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Salisbury VL	1	-	2	-	-	-	3	232	-	-	-	232
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	32	-	2	-	-	2	36	3,571	4,800	2,142	945	11,458
Bathurst	15	-	2	-	-	-	17	1,630	-	187	839	2,656
Campbellton (part)	3	-	-	-	-	-	3	338	-	1,820	60	2,218
Edmundston	14	-	-	-	-	2	16	1,603	4,800	135	46	6,584
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

June

Juin

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions ¹ Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total ²	208	6	18	7	22	24	285	37,396	7,607	16,196	31,957	93,156
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	58	-	8	4	14	10	94	10,894	2,957	4,328	1,868	20,047
Drummondville	17	-	4	-	-	-	21	2,197	1,493	630	38	4,358
Drummondville V	7	-	4	-	-	-	11	1,150	1,483	526	38	3,197
St-Charles-Drummond SD	6	-	-	-	-	-	6	649	-	35	-	684
St-Cyrille-Wendover VL	2	-	-	-	-	-	2	206	7	49	-	262
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
St-Nicéphore SD	3	-	-	-	-	-	3	276	3	20	-	299
Granby	17	-	2	-	2	3	24	2,846	275	488	35	3,644
Granby V	2	-	2	-	2	-	6	399	10	128	20	557
Granby CT	11	-	-	-	-	-	11	1,403	2	60	-	1,465
Granby V	4	-	-	-	-	3	7	1,044	263	300	15	1,622
St-Hyacinthe	6	-	2	-	-	1	8	1,363	258	724	1,775	4,120
Notre-Dame-St-Hyacinthe P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Hyacinthe V	4	-	2	-	-	1	7	1,069	108	709	1,775	3,661
St-Hyacinthe-Confesseur P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
St-Thomas D'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	49	150	-	-	199
St-Rosalie P	1	-	-	-	-	-	1	211	-	15	-	226
St-Rosalie VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
St-Jean-Sur-Richelieu	9	-	-	-	10	-	19	1,881	153	502	-	2,536
St-Jean-Sur-Richelieu V	1	-	-	-	-	-	1	185	-	23	-	208
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	157	3	28	-	188
St-Jean-Sur-Richelieu V	3	-	-	-	-	-	3	390	150	451	-	991
St-Luc V	5	-	-	-	10	-	15	1,149	-	-	-	1,149
St-Jérôme	7	-	-	4	2	4	17	1,597	137	1,682	-	3,416
St-Jérôme P	4	-	-	4	-	3	11	863	-	16	-	879
St-Jérôme VL	2	-	-	-	-	-	2	379	-	125	-	504
St-Antoine V	1	-	-	-	2	1	4	246	-	1,418	-	1,664
St-Jérôme V	-	-	-	-	-	-	-	109	137	123	-	369
Shawinigan	3	-	-	-	-	2	5	1,010	641	302	20	1,973
Shawinigan-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand-Mère V	1	-	-	-	-	2	3	198	641	48	-	887
Granbyville P	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
St-Jacques-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	84	-	188	-	272
St-Gérard-Laurentides P	1	-	-	-	-	-	1	134	-	-	-	134
St-Jean-des-Piles P	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	198	-	29	-	227
Shawinigan-Sud V	-	-	-	-	-	-	-	258	-	37	20	315
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	130	3	10	3	8	9	163	23,297	4,604	11,079	28,890	67,860
Amqui	-	-	-	-	-	-	-	29	-	10	-	39
Amqui	4	-	2	-	-	-	6	1,250	524	191	4	1,969
St-Comeau	17	-	-	-	3	-	20	3,097	140	718	17,004	20,959
St-Jovite	-	-	-	-	-	-	-	327	21	238	-	586
St-Jovite	2	2	2	-	-	-	6	642	135	328	20	1,025
St-Jovite	10	-	6	3	-	-	19	1,596	30	104	464	2,194
St-Jovite	5	-	-	-	3	-	8	828	-	108	-	936
St-Jovite	1	-	-	-	-	-	1	353	-	316	1,503	2,172
St-Jovite	4	-	-	-	-	1	6	781	-	520	22	1,323

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

June

Juin

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Matane	6	1	-	-	-	-	7	891	695	1,125	53	2,764
Rimouski	9	-	-	-	-	4	13	1,611	169	350	5,932	8,062
Rivière-Du-Loup	5	-	-	-	-	-	5	1,018	90	2,511	139	3,758
Rouyn-Noranda	19	-	-	-	2	1	22	2,616	223	257	1	3,097
Saint-Georges	8	-	-	-	-	1	9	910	556	222	-	1,688
Salaberry-de- Valleyfield	2	-	-	-	-	-	2	481	308	168	-	957
Sept-îles	16	-	-	-	-	-	16	2,209	200	26	3,233	5,668
Sorel	4	-	-	-	-	-	4	809	59	551	153	1,572
Thetford Mines	2	-	-	-	-	1	3	868	1,090	87	249	2,294
Val D'Or	7	-	-	-	-	1	8	1,359	354	782	3	2,498
Victoriaville	9	-	-	-	-	-	9	1,722	10	2,457	100	4,299
Other - Autres 10,000 pop & +	20	3	-	-	-	5	28	3,205	46	789	1,209	5,249
Amos V	2	-	-	-	-	-	2	327	-	540	210	1,077
Gaspé V	9	1	-	-	-	-	10	1,222	-	56	800	2,078
Montmagny V	4	2	-	-	-	2	8	512	6	23	-	541
Roberval V	2	-	-	-	-	3	5	583	25	113	199	920
Sainte-Marie V	3	-	-	-	-	-	3	561	15	57	-	633
ONTARIO												
Total ²	368	14	48	58	98	23	609	72,068	31,395	18,264	29,933	151,660
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	172	5	26	54	71	2	330	37,625	23,351	6,686	23,273	90,935
Barrie	45	-	-	4	-	-	49	5,772	723	1,066	566	8,127
Barrie C	32	-	-	4	-	-	36	3,749	551	1,066	566	6,032
Innisfil T	8	-	-	-	-	-	8	1,373	-	-	-	1,373
Springwater TP	5	-	-	-	-	-	5	650	72	-	-	722
Belleville	13	-	-	-	-	-	13	2,202	138	1,225	322	3,887
Belleville C	2	-	-	-	-	-	2	341	100	657	300	1,398
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Murray TP	5	-	-	-	-	-	5	722	-	-	-	722
Sidney TP	3	-	-	-	-	-	3	525	20	-	22	567
Stirling VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thurlow TP	3	-	-	-	-	-	3	484	-	58	-	542
Trenton C	-	-	-	-	-	-	-	104	18	510	-	632
Brantford	11	-	2	28	-	-	41	3,319	2,230	619	1,414	7,582
Brantford C	9	-	-	28	-	-	37	2,798	84	603	153	3,638
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	1	351	2,146	2	5	2,504
Paris T	1	-	2	-	-	-	3	170	-	14	1,256	1,440
Cornwall	10	-	2	-	-	-	12	1,287	30	336	-	1,653
Cornwall C	3	-	2	-	-	-	5	740	30	335	-	1,105
Cornwall TP	7	-	-	-	-	-	7	547	-	1	-	548
Guelph	20	-	-	-	70	-	90	7,482	1,944	203	12,660	22,289
Eramosa TP	2	-	-	-	-	-	2	316	-	-	2	318
Guelph C	16	-	-	-	70	-	86	6,790	-	98	12,658	19,546
Guelph TP	2	-	-	-	-	-	2	376	1,944	105	-	2,425
Kingston	20	1	8	4	-	-	33	3,936	17,096	1,343	864	23,239
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ernestown TP	2	-	-	-	-	-	2	245	16,616	5	3	16,870
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	-	-	-	-	-	-	-	283	51	729	515	1,578
Kingston TP	8	-	8	4	-	-	20	1,824	369	380	242	2,815
Loughborough TP	2	-	-	-	-	-	2	364	-	-	-	364
Pittsburgh TP	2	-	-	-	-	-	2	435	60	229	104	821
Portland TP	2	-	-	-	-	-	2	250	-	-	-	250
Storrington TP	4	1	-	-	-	-	5	524	-	-	-	524

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

June

Juin

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Bay	8	-	2	-	-	2	12	2,108	210	482	1,180	3,980
East Ferris TP	1	-	-	-	-	-	1	278	-	-	-	278
North Bay C	3	-	2	-	-	2	7	948	210	482	1,000	2,640
North Himsworth TP	4	-	-	-	-	-	4	882	-	-	180	1,062
Peterborough	19	4	-	-	1	-	24	3,601	44	360	364	4,369
Douro TP	1	1	-	-	-	-	2	300	-	-	34	334
Dummer TP	3	-	-	-	-	-	3	431	-	-	-	431
Ennismore TP	2	-	-	-	-	-	2	281	-	5	-	286
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	153	168
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	28	-	8	-	36
Peterborough C	12	-	-	-	1	-	13	1,766	44	309	177	2,296
Smith TP	1	3	-	-	-	-	4	795	-	23	-	818
Sarnia Clearwater	10	-	2	-	-	-	12	1,701	936	260	5,651	8,548
Moore TP	4	-	-	-	-	-	4	474	700	10	217	1,401
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	55	5	32	37	129
Sarnia C	6	-	2	-	-	-	8	1,172	231	218	5,397	7,018
Sault Ste. Marie	16	-	10	18	-	-	44	6,217	-	792	252	7,261
Prince TP	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
Sault Ste. Marie C	15	-	10	18	-	-	43	6,111	-	792	252	7,155
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	129	7	20	4	27	19	206	23,115	2,874	9,921	6,145	42,055
Brockville	6	-	-	-	-	-	6	1,034	700	80	-	1,814
Chatham	21	-	-	-	-	4	25	2,208	212	3,153	1,317	6,890
Cobourg	7	-	-	-	-	-	7	740	60	1,033	-	1,833
Collingwood	4	-	-	-	-	14	18	925	3	49	-	977
Elliott Lake	1	-	-	-	-	-	1	362	200	51	1	614
Haileybury	4	-	-	-	-	-	4	865	120	48	105	1,138
Hawkesbury (part)	1	-	8	-	-	-	9	624	72	-	-	696
Kenora	4	-	-	-	-	-	4	702	48	213	20	983
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	83	-	221	126	430
Leamington	9	-	12	4	26	-	51	4,800	234	3,224	37	8,295
Lindsay	8	-	-	-	-	-	8	875	-	5	-	880
Midland	17	6	-	-	-	1	24	2,497	493	256	685	3,931
Orillia	16	1	-	-	-	-	17	2,520	-	489	1,419	4,428
Owen Sound	4	-	-	-	-	-	4	476	25	470	174	1,145
Pembroke (part)	1	-	-	-	-	-	1	205	-	39	754	998
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	54	40	11	40	145
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	125	-	205	2	332
Stratford	1	-	-	-	-	-	1	497	127	65	956	1,645
Tillsonburg	8	-	-	-	-	-	8	904	154	13	28	1,099
Timmins	9	-	-	-	1	-	10	1,626	124	61	375	2,186
Wallaceburg	2	-	-	-	-	-	2	265	262	152	100	779
Woodstock	6	-	-	-	-	-	6	728	-	83	6	817
Other - Autres 10,000 pop & +	67	2	2	-	-	2	73	11,328	5,170	1,657	515	18,670
Bracebridge T	3	-	-	-	-	-	3	554	-	6	86	646
Brook TP	6	-	-	-	-	-	6	944	202	24	-	1,170
Delhi TP	3	1	-	-	-	1	5	772	179	15	-	966
Dunnville T	-	-	-	-	-	-	-	180	81	-	-	261
Essex TP	4	-	-	-	-	-	4	1,006	-	-	-	1,006
Faldimand T	11	1	-	-	-	-	12	1,331	129	355	10	1,825
Huntsville T	6	-	-	-	-	-	6	918	-	283	2	1,203
Kapuskasing T	1	-	-	-	-	-	1	296	3,520	73	19	3,908
Nanticoke C	1	-	-	-	-	-	1	492	549	34	40	1,115
Norfolk TP	7	-	-	-	-	-	7	1,110	100	2	-	1,212
Norwich TP	2	-	-	-	-	-	2	449	112	-	100	661
Russell TP	8	-	-	-	-	1	9	978	45	125	-	1,148
Scugog TP	3	-	-	-	-	-	3	581	-	-	83	664
Strathroy T	2	-	2	-	-	-	4	307	-	5	-	312
West Lincoln TP	-	-	-	-	-	-	-	213	57	201	-	471
Wilmot TP	10	-	-	-	-	-	10	1,197	196	534	175	2,102

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

June

Juin

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA												
Total ²	15	-	-	-	4	-	19	1,993	60	705	-	2,758
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	15	-	-	-	4	-	19	1,993	60	705	-	2,758
Brandon	9	-	-	-	4	-	13	1,362	60	333	-	1,755
Portage La Prairie	-	-	-	-	-	-	-	18	-	60	-	78
Selkirk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thompson	6	-	-	-	-	-	6	613	-	312	-	925
Other - Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN												
Total ²	25	-	2	-	-	-	27	3,730	21	1,271	202	5,224
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	25	-	2	-	-	-	27	3,730	21	1,271	202	5,224
Estevan	8	-	-	-	-	-	8	929	-	252	-	1,181
Moose Jaw	1	-	-	-	-	-	1	176	20	323	195	714
North Battleford	1	-	-	-	-	-	1	187	1	19	-	207
Prince Albert	8	-	-	-	-	-	8	1,069	-	126	-	1,195
Swift Current	5	-	-	-	-	-	5	731	-	10	-	741
Weyburn	1	-	-	-	-	-	1	336	-	605	7	848
Yorkton	1	-	2	-	-	-	3	302	-	36	-	338
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA												
Total ²	144	-	6	-	63	-	213	20,938	2,721	8,775	1,407	33,841
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	43	-	6	-	7	-	56	6,801	1,133	5,935	648	14,517
Lethbridge	19	-	2	-	-	-	21	2,420	11	2,276	-	4,707
Lethbridge C	19	-	2	-	-	-	21	2,420	11	2,276	-	4,707
Medicine Hat	18	-	2	-	7	-	27	3,539	-	1,382	550	5,471
Cypress No.1 MD	6	-	-	-	-	-	6	1,006	-	176	240	1,422
Medicine Hat C	8	-	2	-	7	-	17	2,161	-	1,206	310	3,677
Redcliff T	4	-	-	-	-	-	4	372	-	-	-	372
Red Deer	6	-	2	-	-	-	8	842	1,122	2,277	98	4,338
Red Deer C	6	-	2	-	-	-	8	842	1,122	2,277	98	4,338
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	50	-	-	-	56	-	106	7,316	1,309	2,404	744	11,779
Camrose	6	-	-	-	-	-	6	584	-	10	8	602
Fort McMurray	12	-	-	-	-	-	12	775	87	416	331	1,608
Grand Centre	17	-	-	-	-	-	17	1,682	35	190	-	1,907
Grande Prairie	11	-	-	-	56	-	67	3,848	1,012	1,608	406	6,872
Lloydminster (part) *	2	-	-	-	-	-	2	236	120	-	-	356
Wetaskiwin	2	-	-	-	-	-	2	191	55	180	-	426
Other - Autres 10,000 pop & +	51	-	-	-	-	-	51	6,821	279	436	15	7,551
Clearwater No. 99 MD	7	-	-	-	-	-	7	640	-	81	-	721
Foothills No. 31 MD	20	-	-	-	-	-	20	2,896	-	-	-	2,896
Grande Prairie No. 1 CM	6	-	-	-	-	-	6	699	175	10	-	884
Improvement Dis. No.125	3	-	-	-	-	-	3	345	-	-	-	345
Improvement Dis. No.17 ID
Red Deer Cnty No. 23 CM	15	-	-	-	-	-	15	2,241	104	345	15	2,700

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Continued

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - suite

June

Juin

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction										
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamil-iales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row dwell-ings Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE																		
Total ²	481	7	14	55	380	4	941	95,839	14,471	28,777	19,663	158,750						
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	157	-	2	27	243	3	432	43,477	2,154	10,067	3,919	59,617						
Chilliwack	24	-	2	-	26	-	52	4,104	409	1,502	2,103	8,118						
Chilliwack DM	20	-	2	-	26	-	48	3,521	279	1,432	2,103	7,335						
Harrison Hot Springs VL	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122						
Kent DM	3	-	-	-	-	-	3	461	130	70	-	661						
Kamloops	16	-	-	-	3	2	21	2,799	235	1,631	625	5,290						
Kamloops C	16	-	-	-	3	2	21	2,799	235	1,631	625	5,290						
Matsqui	85	-	-	7	94	-	166	13,541	927	2,513	940	17,921						
Abbotsford DM	51	-	-	7	94	-	152	11,991	412	2,396	940	15,739						
Matsqui DM						
Mission DM	14	-	-	-	-	-	14	1,550	515	117	-	2,182						
Nanaimo	11	-	-	20	120	-	151	17,843	-	4,201	10	22,054						
Nanaimo C	11	-	-	20	120	-	151	17,843	-	4,201	10	22,054						
Prince George	41	-	-	-	-	1	42	5,190	583	220	241	6,234						
Prince George C	41	-	-	-	-	1	42	5,190	583	220	241	6,234						
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	264	6	12	24	127	1	434	44,376	11,127	18,134	9,199	82,836						
Campbell River	36	-	6	-	21	-	63	6,855	-	7,124	175	14,154						
Courtenay	8	-	-	-	2	-	10	1,326	-	1,443	-	2,769						
Cranbrook	5	-	-	-	-	-	5	643	-	90	450	1,183						
Dawson Creek	1	-	-	-	4	-	5	730	-	350	680	1,760						
Duncan	12	-	4	4	-	1	21	2,162	-	480	10	2,652						
Fort St.John	6	-	-	-	-	-	6	826	-	295	260	1,381						
Kelowna	63	-	2	16	-	-	81	8,733	79	1,907	3,660	14,379						
Kitimat	2	-	-	-	-	-	2	802	-	1,012	114	1,928						
Penticton	8	-	-	-	-	-	8	897	55	842	628	2,522						
Port Alberni	6	-	-	-	-	-	6	1,207	180	797	2,200	4,384						
Powell River	8	-	-	-	47	-	55	2,773	-	1,492	-	4,265						
Prince Rupert	4	-	-	-	2	-	6	1,078	538	182	330	2,128						
Quesnel	73	4	-	-	-	-	77	7,092	10,045	829	37	18,003						
Terrace	8	-	-	-	-	-	8	1,462	160	30	5	1,657						
Vernon	21	2	-	4	51	-	78	7,401	70	921	650	9,042						
Williams Lake	3	-	-	-	-	-	3	389	-	240	-	629						
Other - Autres 10,000 pop & +	80	1	-	4	10	-	75	7,986	1,190	576	6,545	16,297						
Central Kootenay RDR *	40	1	-	-	-	-	41	3,636	-	285	5	3,926						
Kootenay Boundary RDR *	5	-	-	-	-	-	5	682	-	199	-	881						
Salmon Arm DM	10	-	-	4	10	-	24	2,621	-	23	10	2,654						
Squamish DM	5	-	-	-	-	-	5	1,047	1,190	69	6,530	8,836						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban Centres,
1995 - Concluded

Tableau 13

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains, 1995 - fin

June

Juin

Urban Centre Centre urbain	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Value of construction Valeur de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total ²	4	2	-	-	-	-	6	690	-	28	20	738
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	4	2	-	-	-	-	6	690	-	28	20	738
Whitehorse	4	2	-	-	-	-	6	690	-	28	20	738
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ²	6	-	-	-	-	-	6	971	-	277	80	1,328
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	-	-	6	971	-	277	80	1,328
Yellowknife	6	-	-	-	-	-	6	971	-	277	80	1,328
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

³ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

³ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995

June

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
CANADA	91.9	6,664	531	1,221	3,226	338	12,188	1,406,987	234,231	508,441	336,028	2,485,687
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	69.9	144	38	16	12	13	227	21,324	2,649	4,067	1,205	29,245
Avalon Peninsula	83.4	59	34	16	-	8	121	11,125	2,307	1,812	111	15,355
C.M.A. - R.M.R. St-John's	100.0 100.0	46 46	34 34	16 16	- -	8 8	104 104	9,669 9,669	2,307 2,307	1,666 1,666	111 111	13,753 13,753
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	48.4	13	-	-	-	-	17	1,456	-	146	-	1,602
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.1	12	-	-	-	1	13	1,464	-	20	-	1,484
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	63.1	12	-	-	-	1	13	1,464	-	20	-	1,484
Notre-Dame-Central Bonaville Bay	56.0	34	2	-	4	1	41	3,730	-	1,285	10	5,025
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	10	2	-	4	1	17	1,552	-	1,052	-	2,604
Gander	93.5	1	2	-	-	1	4	428	-	101	-	629
Grand Falls-Windsor	99.1	9	-	-	4	-	13	1,124	-	951	-	2,075
Rural part - Partie rurale	40.9	24	-	-	-	-	24	2,178	-	233	10	2,421
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	60.4	39	2	-	8	3	52	5,005	342	950	1,084	7,381
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.8	16	2	-	-	3	21	2,240	342	725	-	3,307
Corner Brook	90.4	16	2	-	-	3	21	1,960	12	710	-	2,682
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	280	330	15	-	625
Rural part - Partie rurale	42.4	23	-	-	8	-	31	2,765	-	225	1,084	4,074

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	79.3	55	6	-	6	1	93	8,045	1,598	1,803	393	11,839	
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	79.3	55	6	-	6	1	93	8,045	1,598	1,803	393	11,839	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	64.1	21	4	-	-	-	30	3,422	390	970	268	5,050	
Charlottetown	64.5	12	2	-	-	-	15	1,972	-	1	198	2,171	
Summerside	62.7	9	2	-	-	-	15	1,450	390	969	70	2,879	
Rural part - Partie rurale	98.5	34	2	-	6	1	63	4,623	1,208	833	125	6,789	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.0	334	62	7	60	14	519	47,075	1,174	10,012	1,584	59,845	
Cape Breton - Cap Breton	97.7	39	2	-	4	2	51	6,599	255	1,889	405	9,148	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.7	24	2	-	4	1	31	4,058	245	1,722	137	6,162	
Sydney	97.7	24	2	-	4	1	31	4,058	245	1,722	137	6,162	
Rural part - Partie rurale	97.5	15	-	-	-	1	20	2,541	10	167	268	2,986	
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.5	63	-	-	8	6	96	7,950	474	1,095	71	9,590	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	99.1	31	-	-	4	2	45	3,337	107	959	71	4,474	
New Glasgow	99.5	19	-	-	-	2	26	2,020	70	19	40	2,149	
Truro	98.7	12	-	-	4	-	19	1,317	37	940	31	2,325	
Rural part - Partie rurale	95.3	32	-	-	4	4	51	4,613	367	136	-	5,116	
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.2	56	22	-	-	1	84	7,358	353	494	9	8,214	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	31	4	-	-	-	36	3,219	-	32	9	3,260	
East Hants MD	100.0	21	4	-	-	-	25	2,110	-	30	9	2,149	
Kentville	100.0	1	-	-	-	-	1	156	-	2	-	158	
West Hants MD	100.0	9	-	-	-	-	10	953	-	-	-	953	
Rural part - Partie rurale	98.9	25	18	-	-	1	48	4,139	353	462	-	4,954	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	49	-	-	-	1	61	6,095	52	1,196	884	8,227
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	19	-	-	-	1	28	2,619	6	618	764	4,007
Chester MD	100.0	7	-	-	-	1	9	765	-	443	1	1,209
Lunenburg MD	100.0	2	-	-	-	-	8	758	-	175	8	941
Yarmouth MD	100.0	10	-	-	-	-	11	1,096	6	-	755	1,857
Rural part - Partie rurale	99.8	30	-	-	-	-	33	3,476	46	578	120	4,220
Halifax	100.0	127	38	7	48	4	227	19,073	40	5,338	215	24,666
C.M.A. - R.M.R.	100.0	127	38	7	48	4	227	19,073	40	5,338	215	24,666
Halifax	100.0	127	38	7	48	4	227	19,073	40	5,338	215	24,666
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.8	299	18	-	39	6	369	30,900	20,945	16,981	12,861	81,687
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	95.4	101	2	-	12	2	122	9,719	14,149	2,954	1,717	28,539
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.2	18	2	-	-	-	20	1,968	-	2,007	899	4,874
Bathurst	94.3	15	2	-	-	-	17	1,630	-	187	839	2,656
Campbellton (part)	89.8	3	-	-	-	-	3	338	-	1,820	60	2,218
Rural part - Partie rurale	96.2	83	-	-	12	2	102	7,751	14,149	947	818	23,665
Moncton	80.4	81	16	-	3	-	102	8,152	1,277	6,479	10,530	26,438
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	65	16	-	3	-	85	6,392	865	6,319	10,373	23,949
Moncton	100.0	65	16	-	3	-	85	6,392	865	6,319	10,373	23,949
Rural part - Partie rurale	45.2	16	-	-	-	-	17	1,760	412	160	157	2,489
Saint-John	94.8	35	-	-	-	-	35	3,920	-	6,408	240	10,568
C.M.A. - R.M.R.	97.6	24	-	-	-	-	24	2,863	-	5,509	108	8,480
Saint-John	97.6	24	-	-	-	-	24	2,863	-	5,509	108	8,480
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	88.9	11	-	-	-	-	11	1,057	-	899	132	2,088

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Fredericton	92.9	57	-	-	-	2	59	5,414	245	808	303	6,770	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	98.8	22	-	-	-	2	24	2,268	-	439	243	2,950	
Fredericton	98.8	22	-	-	-	2	24	2,268	-	439	243	2,950	
Rural part - Partie rurale	88.9	35	-	-	-	-	35	3,146	245	369	60	3,820	
Edmundston - Woodstock	90.0	25	-	-	24	2	51	3,695	5,274	332	71	9,372	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	92.5	14	-	-	-	2	16	1,603	4,800	135	46	6,584	
Edmundston	92.5	14	-	-	-	2	16	1,603	4,800	135	46	6,584	
Rural part - Partie rurale	89.0	11	-	-	24	-	35	2,092	474	197	25	2,788	
QUÉBEC	88.7	1,076	156	50	305	76	1,726	216,278	44,535	100,317	121,266	482,396	
Gaspésie - Île-de-la- Madeleine	54.1	24	-	-	-	-	27	3,445	62	464	800	4,771	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	86.0	9	-	-	-	-	10	1,222	-	56	800	2,078	
Gaspé V	100.0	9	-	-	-	-	10	1,222	-	56	800	2,078	
Rural part - Partie rurale	47.2	15	-	-	-	-	17	2,223	62	408	-	2,693	
Bas St-Laurent	64.3	35	-	-	-	4	41	5,508	2,571	4,491	6,354	18,924	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	96.6	20	-	-	-	4	25	3,520	954	3,986	6,124	14,584	
Matane	100.0	6	-	-	-	-	7	891	695	1,125	53	2,764	
Rimouski	97.7	9	-	-	-	4	13	1,611	169	350	5,932	8,062	
Rivière-du-Loup	92.3	5	-	-	-	-	6	1,018	90	2,511	139	3,758	
Rural part - Partie rurale	40.9	15	-	-	-	-	16	1,988	1,617	505	230	4,340	
Québec	94.8	63	4	-	10	7	91	15,359	388	8,673	46,774	71,194	
C.M.A. - R.M.R.	99.9	44	4	-	10	7	69	12,450	35	7,677	46,729	66,891	
Québec (partie)	99.9	44	4	-	10	7	69	12,450	35	7,677	46,729	66,891	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	62.5	19	-	-	-	-	22	2,909	353	996	45	4,303	
Chaudière - Appalaches	68.0	67	-	-	2	10	84	10,801	5,015	10,347	462	26,625	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	28	-	-	2	6	37	4,481	285	9,175	73	14,014	
Québec (partie)	100.0	28	-	-	2	6	37	4,481	285	9,175	73	14,014	
Urban centres - Centres urbains	94.1	17	-	-	-	4	23	2,851	1,667	389	249	5,156	
Montmagny V	100.0	4	-	-	-	2	8	512	6	23	-	541	
St-Georges	97.7	8	-	-	-	1	9	910	566	222	-	1,688	
St-Marie V	100.0	3	-	-	-	-	3	561	15	57	-	633	
Thetford Mines	86.9	2	-	-	-	1	3	868	1,090	87	249	2,294	
Rural Part - Partie rurale	36.1	22	-	-	-	-	24	3,469	3,063	783	140	7,455	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Eatride	84.9	70	4	-	4	4	84	9,811	3,889	1,733	1,043	16,476
C.M.A. - R.M.R.	100.0	39	4	-	2	3	48	4,883	1,983	875	784	8,525
Sherbrooke	100.0	39	4	-	2	3	48	4,883	1,983	875	784	8,525
Urban centres - Centres urbains	90.9	4	-	-	-	1	5	781	-	520	22	1,323
Magog	90.9	4	-	-	-	1	5	781	-	520	22	1,323
Rural part - Partie rurale	64.4	27	-	-	2	-	31	4,147	1,906	338	237	6,628
Montréal	88.9	185	11	-	124	7	328	39,460	5,155	9,320	7,530	61,465
C.M.A. - R.M.R.	97.4	103	5	-	112	1	221	22,085	3,059	5,873	4,156	35,173
Montréal (partie)	97.4	103	5	-	112	1	221	22,085	3,059	5,873	4,156	35,173
Urban centres - Centres urbains	96.1	37	4	-	12	4	57	7,707	1,074	2,671	1,963	13,415
Cowansville	100.0	-	-	-	-	-	-	327	21	238	-	586
Granby	95.7	17	2	-	2	3	24	2,846	275	488	35	3,644
St-Hyacinthe	100.0	5	2	-	-	1	8	1,363	258	724	1,775	4,120
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	9	-	-	10	-	19	1,881	153	502	-	2,536
Salaberry-de-Valleyfield	79.3	2	-	-	-	-	2	481	308	168	-	957
Sorel	100.0	4	-	-	-	-	4	809	59	551	153	1,572
Rural part - Partie rurale	56.7	45	2	-	-	2	50	9,668	1,022	776	1,411	12,877
Montréal (partie)	100.0	32	36	21	106	26	221	25,519	14,048	30,007	20,439	90,013
C.M.A. - R.M.R.	100.0	32	36	21	106	26	221	25,519	14,048	30,007	20,439	90,013
Montréal	100.0	32	36	21	106	26	221	25,519	14,048	30,007	20,439	90,013
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	99.6	57	12	16	3	-	88	11,676	493	4,819	4,605	21,593
C.M.A. - R.M.R.	100.0	57	12	16	3	-	88	11,676	493	4,819	4,605	21,593
Montréal (partie)	100.0	57	12	16	3	-	88	11,676	493	4,819	4,605	21,593
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lennoxville	85.2	95	8	3	12	-	121	12,901	381	3,126	1,161	17,569
C.M.A. - R.M.R.	100.0	38	2	-	12	-	52	5,810	322	743	495	7,370
Montréal (partie)	100.0	38	2	-	12	-	52	5,810	322	743	495	7,370
Urban centres - Centres urbains	99.0	10	6	3	-	-	19	1,596	30	104	464	2,194
Joliette	99.0	10	6	3	-	-	19	1,596	30	104	464	2,194
Rural part - Partie rurale	63.4	47	-	-	-	-	50	5,495	29	2,279	202	8,005

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
Laurentides	84.6	142	2	4	4	7	170	22,873	1,150	4,627	2,816	31,466	
C.M.A. - R.M.R.	90.0	55	2	-	-	1	58	10,036	331	993	1,001	12,361	
Montréal (partie)	90.0	55	2	-	-	1	58	10,036	331	993	1,001	12,361	
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	-	4	2	4	18	1,979	137	2,008	1,503	5,627	
Hawkesbury (partie)	100.0	-	-	-	-	-	-	29	-	10	-	39	
Lachute	100.0	1	-	-	-	-	1	353	-	316	1,503	2,172	
St-Jérôme	100.0	7	-	4	2	4	17	1,597	137	1,682	-	3,416	
Rural part - Partie rurale	68.0	79	-	-	2	2	94	10,858	682	1,626	312	13,478	
Outaouais	89.7	85	54	6	5	2	168	18,751	491	10,255	4,900	34,397	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	69	52	6	5	2	139	15,893	177	9,678	3,934	29,682	
Hull	100.0	69	52	6	5	2	139	15,893	177	9,678	3,934	29,682	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	49.0	16	2	-	-	-	29	2,658	314	577	966	4,715	
Abitibi-Témiscamingue	74.7	39	-	-	4	2	45	5,997	1,090	1,785	1,580	10,452	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.6	28	-	-	2	2	32	4,302	577	1,579	214	6,672	
Amos V	100.0	2	-	-	-	-	2	327	-	540	210	1,077	
Rouyn-Noranda	95.0	19	-	-	2	1	22	2,616	223	257	1	3,097	
Val-d'Or	100.0	7	-	-	-	1	8	1,359	354	782	3	2,498	
Rural part - Partie rurale	47.4	11	-	-	2	-	13	1,695	513	206	1,366	3,780	
Mauricie - Bois-Francs	81.8	83	16	-	9	3	113	14,845	5,563	6,138	1,021	27,567	
C.M.A. - R.M.R.	99.9	17	10	-	-	-	27	4,364	1,318	1,608	712	8,002	
Trois-Rivières	99.9	17	10	-	-	-	27	4,364	1,318	1,608	712	8,002	
Urban centres - Centres urbains	96.2	34	4	-	3	2	43	5,757	2,144	3,507	158	11,566	
Drummondville	100.0	17	4	-	-	-	21	2,197	1,493	630	38	4,358	
La Tuque	96.4	5	-	-	3	-	8	828	-	108	-	936	
Shawinigan	92.1	3	-	-	-	2	5	1,010	641	302	20	1,973	
Victoriaville	96.7	9	-	-	-	-	9	1,722	10	2,467	100	4,289	
Rural part - Partie rurale	49.5	32	2	-	6	1	43	4,724	2,101	1,023	151	7,989	
Seguény - Lac-St-Jean	91.2	51	7	-	13	4	86	10,190	1,656	3,415	475	15,736	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	29	3	-	13	1	50	5,249	626	2,348	252	8,475	
Chicoutimi-Jonquière	100.0	29	3	-	13	1	50	5,249	626	2,348	252	8,475	
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	4	-	-	3	17	2,375	684	632	223	3,914	
Alma	100.0	4	2	-	-	-	6	1,250	524	191	4	1,969	
Dolbeau	100.0	2	2	-	-	-	6	542	135	328	20	1,025	
Roberval V	100.0	2	-	-	-	3	5	583	25	113	199	920	
Rural part - Partie rurale	63.3	14	-	-	-	-	19	2,566	346	435	-	3,347	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Obs- erved cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					
								Non-residential - Non résidentiel					Total
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
Côte-Nord-du-Québec - North-Shore (Québec)	73.9	40	2	-	9	-	51	6,970	340	972	21,278	29,560	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	90.9	33	-	-	3	-	36	5,306	340	744	20,237	26,627	
Baie-Comeau	94.8	17	-	-	3	-	20	3,097	140	718	17,004	20,959	
Sept-Îles	91.1	16	-	-	-	-	16	2,209	200	26	3,233	5,668	
Rural part - Partie rurale	49.0	7	2	-	6	-	15	1,664	-	228	1,041	2,933	
Nord-du-Québec - Northern (Québec)	44.9	8	-	-	-	-	8	2,172	2,243	145	28	4,588	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	44.9	8	-	-	-	-	8	2,172	2,243	145	28	4,588	
ONTARIO	96.2	2,079	159	596	1,236	118	4,229	526,117	106,473	153,865	113,020	899,475	
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	95.4	290	22	58	66	9	452	52,619	23,646	13,680	9,810	99,755	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	82	2	48	50	7	189	21,466	3,236	8,424	6,639	39,765	
Ottawa	100.0	82	2	48	50	7	189	21,466	3,236	8,424	6,639	39,765	
Urban centres - Centres urbains	97.4	54	18	4	-	1	78	9,544	18,081	3,148	1,940	32,713	
Belleville (part)	93.9	8	-	-	-	-	8	1,480	138	1,225	322	3,165	
Brockville	93.9	6	-	-	-	-	6	1,034	700	80	-	1,814	
Cornwall	100.0	10	2	-	-	-	12	1,287	30	336	-	1,653	
Hawkesbury (part)	100.0	1	8	-	-	-	9	624	72	-	-	696	
Kingston	98.9	20	8	4	-	-	33	3,936	17,096	1,343	864	23,239	
Pembroke	100.0	1	-	-	-	-	1	205	-	39	754	998	
Russell TP	100.0	8	-	-	-	1	9	978	45	125	-	1,148	
Rural part - Partie rurale	83.9	154	2	6	16	1	185	21,609	2,329	2,108	1,231	27,277	
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.1	1,253	78	478	1,114	79	3,025	373,041	59,058	104,530	65,331	601,960	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	914	74	441	1,043	63	2,535	311,937	48,555	95,831	46,319	502,642	
Hamilton	100.0	136	3	172	60	-	371	34,705	3,393	13,109	2,659	53,866	
Kitchener	100.0	87	12	6	-	3	108	13,003	3,440	4,004	1,891	22,338	
Oshawa	100.0	70	26	142	-	-	237	22,802	3,944	7,867	2,078	36,691	
St-Catharines-Niagara	100.0	59	8	-	52	-	119	13,563	2,950	3,899	3,020	23,432	
Toronto	100.0	562	26	121	931	60	1,700	227,864	34,828	66,952	36,671	366,315	
Urban centres - Centres urbains	99.8	206	2	32	71	16	340	37,930	7,030	5,750	17,546	68,256	
Barrie	100.0	45	-	4	-	-	49	5,772	723	1,066	566	8,127	
Belleville (part)	100.0	5	-	-	-	-	5	722	-	-	-	722	
Bracebridge T	100.0	3	-	-	-	-	3	554	-	6	86	646	
Brantford	100.0	11	2	28	-	-	41	3,319	2,230	619	1,414	7,582	
Brock TP	100.0	6	-	-	-	-	6	944	202	24	-	1,170	
Cobourg	100.0	7	-	-	-	-	7	740	60	1,033	-	1,833	
Collingwood	100.0	4	-	-	-	14	18	925	3	49	-	977	
Delhi TP	100.0	3	-	-	-	1	5	772	179	15	-	966	
Dunnville T	100.0	-	-	-	-	-	-	180	81	-	-	261	
Easa TP	100.0	4	-	-	-	-	4	1,006	-	-	-	1,006	
Guelph	100.0	20	-	-	70	-	90	7,482	1,944	203	12,660	22,289	
Haldimand T	100.0	11	-	-	-	-	12	1,331	129	355	10	1,825	
Huntsville T	100.0	6	-	-	-	-	6	918	-	283	2	1,203	
Lindsay	100.0	8	-	-	-	-	8	875	-	5	-	880	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

June

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Midland	98.8	17	-	-	-	1	24	2,497	493	256	685	3,931
Nanticoke C	100.0	1	-	-	-	-	1	492	549	34	40	1,115
Norfolk TP	100.0	7	-	-	-	-	7	1,110	100	2	-	1,212
Orillia	100.0	16	-	-	-	-	17	2,520	-	489	1,419	4,428
Peterborough	98.8	19	-	-	-	1	24	3,601	44	360	364	4,369
Port Hope	100.0	-	-	-	-	-	-	54	40	11	40	145
Scugog TP	100.0	3	-	-	-	-	3	581	-	-	83	664
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	125	-	205	2	332
West Lincoln TP	100.0	-	-	-	-	-	-	213	57	201	-	471
Wilmot TP	100.0	10	-	-	-	-	10	1,197	196	534	175	2,102
Rural part - Partie rurale	80.5	133	2	3	-	-	150	23,174	3,473	2,949	1,466	31,062
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	92.0	372	35	44	45	11	511	86,636	12,773	27,084	18,654	125,147
C.M.A. - R.M.R.	100.0	179	17	29	3	6	234	32,345	4,980	11,833	5,410	54,568
London	100.0	50	15	29	-	2	96	11,279	1,237	2,750	5,273	20,539
Windsor	100.0	129	2	-	3	4	138	21,066	3,743	9,083	137	34,029
Urban centres - Centres urbains	99.8	65	16	4	26	4	115	12,335	2,062	7,425	8,369	30,191
Chatham	100.0	21	-	-	-	4	25	2,208	212	3,153	1,317	6,890
Leamington	100.0	9	12	4	26	-	51	4,800	234	3,224	37	8,295
Norwich TP	100.0	2	-	-	-	-	2	449	112	-	100	661
Owen Sound	100.0	4	-	-	-	-	4	476	25	470	174	1,145
Sarnia-Clearwater	99.4	10	2	-	-	-	12	1,701	936	260	5,651	8,548
Stratford	100.0	1	-	-	-	-	1	497	127	65	956	1,645
Strathroy T	100.0	2	2	-	-	-	4	307	-	5	-	312
Tillsonburg	100.0	8	-	-	-	-	8	904	154	13	28	1,099
Wallaceburg	100.0	2	-	-	-	-	2	265	262	152	100	779
Woodstock	100.0	6	-	-	-	-	6	728	-	83	6	817
Rural part - Partie rurale	75.0	128	2	11	16	1	162	21,956	5,731	7,826	4,875	40,388
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.3	114	14	18	1	8	160	23,410	4,398	7,449	11,560	46,817
C.M.A. - R.M.R.	99.9	29	2	-	-	5	36	4,856	15	4,947	7,838	17,656
Sudbury	99.9	29	2	-	-	5	36	4,856	15	4,947	7,838	17,656
Urban centres - Centres urbains	98.2	39	12	18	1	2	72	11,557	4,174	1,728	2,058	19,517
Elliot Lake	98.5	1	-	-	-	-	1	362	200	51	1	614
Haileybury	94.4	4	-	-	-	-	4	865	120	48	105	1,138
Kapuskasing T	100.0	1	-	-	-	-	1	296	3,520	73	19	3,908
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	83	-	221	126	430
North Bay	98.6	8	2	-	-	2	12	2,108	210	482	1,180	3,980
Sault Ste-Marie	97.0	16	10	18	-	-	44	6,217	-	792	252	7,261
Timmins	100.0	9	-	-	1	-	10	1,626	124	61	375	2,186
Rural part - Partie rurale	51.3	46	-	-	-	1	52	6,997	209	774	1,664	9,644

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Juin

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	77.8	50	10	-	10	11	81	10,411	8,598	1,122	7,666	25,796
C.M.A - R.M.R. Thunder Bay	99.5 99.5	34 34	6 6	- -	10 10	- -	50 50	6,645 6,645	118 118	461 461	1,782 1,782	9,006 9,006
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	702	48	213	20	983
Kenora	100.0	4	-	-	-	-	4	702	48	213	20	983
Rural part - Partie rurale	47.4	12	4	-	-	11	27	3,064	6,432	448	5,863	15,807
MANITOBA	89.1	228	4	144	15	-	394	33,798	7,463	13,623	3,605	58,489
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	82.2	44	-	-	-	-	45	4,703	1,728	2,109	12	8,552
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	16 16	- -	- -	- -	- -	16 16	1,843 1,843	124 124	70 70	- -	2,037 2,037
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	74.4	28	-	-	-	-	29	2,860	1,604	2,039	12	6,515
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	87.4	11	2	-	11	-	24	2,150	537	1,288	393	4,368
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	87.4	11	2	-	11	-	24	2,150	537	1,288	393	4,368
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	76.1	32	2	-	4	-	38	3,795	140	609	14	4,558
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	9	-	-	4	-	13	1,362	60	333	-	1,755
Brandon	100.0	9	-	-	4	-	13	1,362	60	333	-	1,755
Rural part - Partie rurale	62.1	23	2	-	-	-	25	2,433	80	276	14	2,803
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	74.2	13	-	-	-	-	13	2,106	3,170	422	5	5,703
C.M.A - R.M.R. Winnipeg (part)	100.0 100.0	1 1	- -	- -	- -	- -	1 1	90 90	55 55	22 22	- -	167 167
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	60	-	78
Portage La Prairie	100.0	-	-	-	-	-	-	18	-	60	-	78
Rural part - Partie rurale	63.0	12	-	-	-	-	12	1,998	3,116	340	5	5,458

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Winnipeg	100.0	81	-	144	-	-	225	15,502	1,555	8,227	3,181	28,465	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	81	-	144	-	-	225	15,494	1,555	8,227	3,181	28,467	
Winnipeg (part)	100.0	81	-	144	-	-	225	15,494	1,555	8,227	3,181	28,467	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	100.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
Interlake	95.2	29	-	-	-	-	31	3,401	333	257	-	3,991	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	6	-	-	-	-	6	980	6	125	-	1,111	
Winnipeg (part)	100.0	6	-	-	-	-	6	980	6	125	-	1,111	
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Seikirk	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rural part - Partie rurale	90.1	23	-	-	-	-	25	2,421	327	132	-	2,880	
Parkland	61.8	12	-	-	-	-	12	1,326	-	172	-	1,498	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	61.8	12	-	-	-	-	12	1,326	-	172	-	1,498	
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	46.4	6	-	-	-	-	6	815	-	539	-	1,354	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	613	-	312	-	925	
Thompson	100.0	6	-	-	-	-	6	613	-	312	-	925	
Rural part - Partie rurale	33.4	-	-	-	-	-	-	202	-	227	-	429	
SASKATCHEWAN	74.8	138	26	40	22	-	228	22,290	1,191	23,390	17,782	64,653	
Regina - Moose Mountain	83.7	38	-	3	-	-	42	4,885	160	2,575	15,218	22,838	
C.M.A. - R.M.R.	100.0	26	-	-	-	-	27	3,084	150	1,778	14,223	19,235	
Regina	100.0	26	-	-	-	-	27	3,084	150	1,778	14,223	19,235	
Urban centres - Centres urbains	94.6	9	-	-	-	-	9	1,265	-	757	7	2,029	
Estivan	90.0	8	-	-	-	-	8	929	-	252	-	1,181	
Weyburn	100.0	1	-	-	-	-	1	336	-	505	7	848	
Rural part - Partie rurale	29.9	3	-	3	-	-	6	536	10	40	988	1,574	
Swift Current - Moose Jaw	64.8	10	-	-	-	-	10	1,299	33	1,603	195	3,130	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	907	20	333	195	1,455	
Moose Jaw	100.0	1	-	-	-	-	1	176	20	323	195	714	
Swift Current	100.0	5	-	-	-	-	5	731	-	10	-	741	
Rural part - Partie rurale	36.9	4	-	-	-	-	4	392	13	1,270	-	1,675	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Bigger	87.5	53	24	-	22	-	99	9,227	692	3,897	1,069	14,885
C.M.A. - R.M.R.	99.7	47	20	-	22	-	89	8,255	692	3,873	1,049	13,869
Saskatoon	99.7	47	20	-	22	-	89	8,255	692	3,873	1,049	13,869
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	144	-	9	-	153
North Battleford (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	144	-	9	-	153
Rural part - Partie rurale	44.4	5	4	-	-	-	9	828	-	15	20	863
Yorkton - Melville	57.3	13	2	-	-	-	15	1,701	88	36	75	1,900
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	95.5	1	2	-	-	-	3	302	-	36	-	338
Yorkton	95.5	1	2	-	-	-	3	302	-	36	-	338
Rural part - Partie rurale	48.9	12	-	-	-	-	12	1,399	88	-	75	1,562
Prince Albert	67.2	24	-	37	-	-	62	5,135	218	15,249	1,225	21,827
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.5	8	-	-	-	-	8	1,112	1	136	-	1,249
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	43	1	10	-	54
Prince Albert	99.6	8	-	-	-	-	8	1,069	-	126	-	1,195
Rural part - Partie rurale	53.9	16	-	37	-	-	54	4,023	217	15,113	1,225	20,578
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	16.1	-	-	-	-	-	-	43	-	30	-	73
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	16.1	-	-	-	-	-	-	43	-	30	-	73
ALBERTA	93.5	1,042	26	29	573	5	1,678	156,557	20,916	52,580	7,758	237,811
Lethbridge - Medicine Hat	83.1	54	6	-	7	-	67	8,229	3,278	3,800	584	15,891
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.4	37	4	-	7	-	48	5,959	11	3,658	550	10,178
Lethbridge	100.0	19	2	-	-	-	21	2,420	11	2,276	-	4,707
Medicine Hat	99.4	18	2	-	7	-	27	3,539	-	1,382	550	5,471
Rural part - Partie rurale	63.4	17	2	-	-	-	19	2,270	3,267	142	34	5,713
Drumheller - Stettler - Wainwright	57.9	36	4	-	5	-	45	4,222	5,980	1,210	268	11,680
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	57.9	36	4	-	5	-	45	4,222	5,980	1,210	268	11,680

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units	unités									
Calgary	99.7	425	6	18	418	1	868	73,975	448	19,541	971	94,935
C.M.A. - R.M.R.	99.8	391	6	18	418	1	834	69,286	282	18,885	971	89,424
Calgary	99.8	391	6	18	418	1	834	69,286	282	18,885	971	89,424
Urban centres - Centres urbains	100.0	20	-	-	-	-	20	2,896	-	-	-	2,896
Foothills No. 31 MD	100.0	20	-	-	-	-	20	2,896	-	-	-	2,896
Rural part - Partie rurale	98.5	14	-	-	-	-	14	1,793	166	656	-	2,615
Athabasca - Jasper - Banff	84.6	60	2	-	26	-	89	9,840	572	6,142	126	16,680
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.6	60	2	-	26	-	89	9,840	572	6,142	126	16,680
Red Deer - Rocky Mountain House	92.5	51	2	-	5	-	58	6,416	1,718	3,061	121	11,316
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	28	2	-	-	-	30	3,723	1,226	2,703	113	7,765
Clearwater No. 99 MD	100.0	7	-	-	-	-	7	640	-	81	-	721
Red Deer	100.0	6	2	-	-	-	8	842	1,122	2,277	98	4,339
Red Deer Cnty No. 23 CM	100.0	15	-	-	-	-	15	2,241	104	345	15	2,705
Rural part - Partie rurale	81.6	23	-	-	5	-	28	2,693	492	358	8	3,551
Edmonton	99.6	282	6	11	56	4	380	36,846	3,416	15,590	4,477	60,329
C.M.A. - R.M.R.	99.8	267	6	11	56	4	345	35,121	3,361	15,133	4,407	58,022
Edmonton	99.8	267	6	11	56	4	345	35,121	3,361	15,133	4,407	58,022
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	191	55	180	-	426
Wetaskiwin	100.0	2	-	-	-	-	2	191	55	180	-	426
Rural part - Partie rurale	94.8	13	-	-	-	-	13	1,534	-	277	70	1,881
Fort McMurray - Camrose	79.6	57	-	-	-	-	57	5,669	242	994	384	7,289
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	88.0	37	-	-	-	-	37	3,277	242	616	339	4,474
Camrose	100.0	6	-	-	-	-	6	584	-	10	8	602
Fort McMurray	76.2	12	-	-	-	-	12	775	87	416	331	1,609
Grand Centre	97.0	17	-	-	-	-	17	1,682	35	190	-	1,907
Lloydminster	100.0	2	-	-	-	-	2	236	120	-	-	356
Rural part - Partie rurale	67.9	20	-	-	-	-	20	2,392	-	378	45	2,815

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peace-River - Grande Prairie	83.4	77	-	-	56	-	134	11,380	5,262	2,242	827	19,691
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	78.7	20	-	-	56	-	76	4,892	1,187	1,618	405	8,102
Grande Prairie	100.0	11	-	-	56	-	67	3,848	1,012	1,608	405	6,873
Grande Prairie No.1 CM Improvement District	100.0	6	-	-	-	-	6	699	175	10	-	884
No. 125 ID	100.0	3	-	-	-	-	3	345	-	-	-	345
Improvement District No.17 ID	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	86.5	57	-	-	-	-	58	6,468	4,075	624	422	11,589
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	93.5	1,243	36	339	958	105	2,695	340,482	27,287	130,418	56,434	554,621
Kootenay	98.8	100	2	1	-	1	106	11,354	12	937	604	12,907
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	50	-	-	-	-	51	4,961	-	574	455	5,990
Central Kootenay RDR *	100.0	40	-	-	-	-	41	3,636	-	285	5	3,926
Cranbrook	100.0	5	-	-	-	-	5	643	-	90	450	1,183
Kootenay Bound. RDR *	100.0	5	-	-	-	-	5	682	-	199	-	881
Rural part - Partie rurale	98.0	50	2	1	-	1	55	6,393	12	363	149	6,917
Okanagan	90.5	177	8	24	77	3	291	31,667	2,796	16,176	5,573	56,212
C.M.A - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.9	118	2	24	64	2	212	22,451	439	5,424	5,573	33,887
Kamloops	98.8	16	-	-	3	2	21	2,799	235	1,631	625	5,290
Kelowna	95.9	63	2	16	-	-	81	8,733	79	1,907	3,660	14,379
Penticton	97.6	8	-	-	-	-	8	897	55	942	628	2,522
Salmon Arm D.M.	100.0	10	-	4	10	-	24	2,621	-	23	10	2,654
Vernon	95.4	21	-	4	51	-	78	7,401	70	921	650	9,042
Rural part - Partie rurale	73.2	59	6	-	13	1	79	9,216	2,357	10,752	-	22,325
Lower Mainland - Southwest	94.7	554	12	290	611	86	1,555	211,424	8,267	85,791	35,338	340,820
C.M.A - R.M.R.	99.7	425	10	271	489	86	1,282	185,810	5,645	65,554	24,349	281,358
Vancouver	98.7	425	10	271	489	86	1,282	185,810	5,645	65,554	24,349	281,358
Urban centres - Centres urbains	57.8	94	2	7	120	-	223	18,692	2,526	4,084	9,573	34,875
Chilliwack	96.4	24	2	-	26	-	52	4,104	409	1,502	2,103	8,118
Matsqui	39.8	65	-	7	94	-	166	13,541	927	2,513	940	17,921
Squamish DM	52.0	5	-	-	-	-	5	1,047	1,190	69	6,530	8,836
Rural part - Partie rurale	66.4	35	-	12	2	-	50	6,922	96	16,153	1,416	24,587

see footnote(s) at end of table.

voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Continued

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - suite

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction					Total
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel				
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
%		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Vancouver Island - Île de Vancouver	95.2	200	12	24	262	14	514	57,614	3,151	22,910	12,982	96,657	
C.M.A. - R.M.R.	98.9	48	2	-	66	12	128	14,263	2,597	5,201	1,772	23,833	
Victoria	98.9	48	2	-	66	12	128	14,263	2,597	5,201	1,772	23,833	
Urban centres - Centres urbains	95.7	81	10	24	190	1	306	32,166	180	15,537	2,395	50,278	
Campbell River	99.0	36	6	-	21	-	63	6,855	-	7,124	175	14,154	
Courtenay	99.1	8	-	-	2	-	10	1,326	-	1,443	-	2,769	
Duncan	93.8	12	4	4	-	1	21	2,162	-	480	10	2,652	
Nanaimo	99.0	11	-	20	120	-	151	17,843	-	4,201	10	22,054	
Port Alberni	98.2	6	-	-	-	-	6	1,207	180	797	2,200	4,384	
Powell River	69.5	8	-	-	47	-	55	2,773	-	1,492	-	4,265	
Rural part - Partie rurale	82.8	71	-	-	6	1	80	11,185	374	2,172	8,815	22,546	
Cariboo	96.3	140	-	-	-	1	145	16,425	12,213	1,314	278	30,230	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	97.6	117	-	-	-	1	122	12,671	10,628	1,289	278	24,866	
Prince George	100.0	41	-	-	-	1	42	5,190	583	220	241	6,234	
Quesnel	99.4	73	-	-	-	-	77	7,092	10,045	829	37	18,003	
Williams Lake	78.7	3	-	-	-	-	3	389	-	240	-	629	
Rural part - Partie rurale	88.9	23	-	-	-	-	23	3,754	1,585	25	-	5,364	
Peace River	88.4	33	-	-	4	-	37	5,484	-	1,799	1,108	8,391	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	100.0	7	-	-	4	-	11	1,556	-	645	940	3,141	
Dawson Creek	100.0	1	-	-	4	-	5	730	-	350	680	1,760	
Fort St. John	100.0	6	-	-	-	-	6	826	-	295	260	1,381	
Rural part - Partie rurale	79.6	26	-	-	-	-	26	3,928	-	1,154	168	5,250	
Nechako	76.0	25	2	-	2	-	31	3,172	150	267	102	3,691	
C.M.A. - R.M.R.	
Urban centres - Centres urbains	
Rural part - Partie rurale	76.0	25	2	-	2	-	31	3,172	150	267	102	3,691	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1995 - Concluded

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1995 - fin

June

Juin

Geographical Entity Entité géographique	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Value of construction Valeur de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row dwellings Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
North Coast (British Columbia) - Côte-Nord Colombie-Britannique)	60.9	14	-	-	2	-	16	3,342	698	1,224	449	5,713
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	82.4	14	-	-	2	-	16	3,342	698	1,224	449	5,713
Whitman	100.0	2	-	-	-	-	2	802	-	1,012	114	1,928
Prince Rupert	94.0	4	-	-	2	-	6	1,078	538	182	330	2,128
Terrace	60.5	8	-	-	-	-	8	1,462	160	30	5	1,657
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	8	-	-	-	-	12	1,380	-	56	40	1,476
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	8	-	-	-	-	12	1,380	-	56	40	1,476
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	6	690	-	28	20	738
Whitehorse	100.0	4	-	-	-	-	6	690	-	28	20	738
Rural part - Partie rurale	100.0	4	-	-	-	-	6	690	-	28	20	738
WESTERN TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	51.0	18	-	-	-	-	18	2,741	-	1,329	80	4,150
Western Territories - Territoires du Nord-Ouest	51.0	18	-	-	-	-	18	2,741	-	1,329	80	4,150
M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	971	-	277	80	1,328
Yellowknife	100.0	6	-	-	-	-	6	971	-	277	80	1,328
Rural part - Partie rurale	33.5	12	-	-	-	-	12	1,770	-	1,052	-	2,822

The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1991 Census.

Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1991.

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Cottages are included in the total number of dwelling units.

Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995

June

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995

Juin

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000	-	\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	6,380	784,401	123	804	65,681	82	1,037	99,287	96
\$160,000 - and over - et plus	1,263	300,818	238	20	4,425	221	76	17,087	225
150,000 - 149,000	232	35,368	152	12	1,814	151	24	3,625	151
140,000 - 149,000	238	34,176	144	9	1,267	141	28	4,006	143
130,000 - 139,000	281	37,446	133	23	3,067	133	26	3,427	132
120,000 - 129,000	462	56,871	123	28	3,425	122	67	8,230	123
110,000 - 119,000	395	44,773	113	29	3,262	112	51	5,726	112
100,000 - 109,000	610	62,559	103	67	6,846	102	103	10,411	101
90,000 - 99,000	569	53,167	93	76	7,023	92	104	9,660	93
80,000 - 89,000	696	57,950	83	121	10,011	83	139	11,452	82
70,000 - 79,000	573	42,032	73	114	8,330	73	149	10,828	73
60,000 - 69,000	570	36,335	64	152	9,661	64	136	8,531	63
50,000 - 59,000	292	15,648	53	73	3,848	53	81	4,296	53
1,000 - 49,000	199	7,258	36	80	2,702	34	53	2,008	38
Apartments - Appartements									
Total	3,226	211,697	66	117	3,657	31	305	11,457	38
\$160,000 - and over - et plus	36	8,525	237	-	-	-	-	-	-
150,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	4	522	131	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	11	1,359	124	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	196	22,464	115	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	38	3,856	101	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	190	17,642	93	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	531	45,660	86	-	-	-	4	320	80
70,000 - 79,000	464	33,590	72	-	-	-	10	717	72
60,000 - 69,000	343	22,972	67	2	126	63	24	1,540	64
50,000 - 59,000	468	25,991	56	2	109	55	38	1,994	52
1,000 - 49,000	945	29,116	31	113	3,422	30	229	6,886	30

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - suite

June

Juin

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	2,060	285,229	138	1,350	141,983	105
\$160,000 - and over - et plus	557	132,821	238	120	24,262	202
150,000 - 159,000	93	14,144	152	43	6,572	153
140,000 - 149,000	84	12,037	143	56	8,057	144
130,000 - 139,000	116	15,434	133	56	7,482	134
120,000 - 129,000	184	22,652	123	103	12,657	123
110,000 - 119,000	120	13,579	113	138	15,732	114
100,000 - 109,000	187	19,182	103	158	16,241	103
90,000 - 99,000	161	15,063	94	161	15,083	94
80,000 - 89,000	202	16,904	84	167	13,934	83
70,000 - 79,000	155	11,404	74	121	8,946	74
60,000 - 69,000	129	8,340	65	131	8,400	64
50,000 - 59,000	55	2,955	54	60	3,254	54
1,000 - 49,000	17	714	42	36	1,363	38
Apartments - Appartements						
Total	1,236	90,368	73	610	28,984	48
\$160,000 - and over - et plus	3	513	171	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	72	8,000	111	-	-	-
100,000 - 109,000	10	1,000	100	13	1,300	100
90,000 - 99,000	-	-	-	126	11,556	92
80,000 - 89,000	434	37,432	86	15	1,302	87
70,000 - 79,000	262	19,007	73	2	150	75
60,000 - 69,000	28	1,930	69	76	4,713	62
50,000 - 59,000	334	18,826	56	46	2,500	54
1,000 - 49,000	93	3,660	39	332	7,463	22

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1995 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1995 - fin

June

Juin

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,105	189,287	171	24	2,934	122
\$160,000 - and over - et plus	485	121,206	250	5	1,017	203
150,000 - 159,000	59	9,063	154	1	150	150
140,000 - 149,000	60	8,669	144	1	140	140
130,000 - 139,000	60	8,036	134	-	-	-
120,000 - 129,000	77	9,526	124	3	381	127
110,000 - 119,000	56	6,360	114	1	114	114
100,000 - 109,000	89	9,251	104	6	628	105
90,000 - 99,000	67	6,338	95	-	-	-
80,000 - 89,000	65	5,475	84	2	174	87
70,000 - 79,000	32	2,374	74	2	150	75
60,000 - 69,000	20	1,278	64	2	125	63
50,000 - 59,000	22	1,240	56	1	55	55
1,000 - 49,000	13	471	36	-	-	-
Apartments - Appartements						
Total	958	77,231	81	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	33	8,012	243	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	4	522	131	-	-	-
120,000 - 129,000	11	1,359	124	-	-	-
110,000 - 119,000	124	14,464	117	-	-	-
100,000 - 109,000	15	1,556	104	-	-	-
90,000 - 99,000	64	6,086	95	-	-	-
80,000 - 89,000	78	6,606	85	-	-	-
70,000 - 79,000	190	13,716	72	-	-	-
60,000 - 69,000	213	14,663	69	-	-	-
50,000 - 59,000	48	2,562	53	-	-	-
1,000 - 49,000	178	7,685	43	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1995

June

Juin

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
CANADA	6,380	284	208	531	1,215	3,226	338
Newfoundland - Terre-Neuve	144	-	4	38	16	12	13
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	55	-	25	6	-	6	1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	332	2	42	62	7	60	14
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	273	26	7	18	-	39	6
Québec	1,037	39	63	156	50	305	76
Ontario	2,060	19	41	159	590	1,236	118
Manitoba	214	14	3	4	144	15	-
Saskatchewan	138	-	2	26	40	22	-
Alberta	998	44	3	26	29	573	5
British Columbia - Colombie-Britannique	1,105	138	14	36	339	958	105
Yukon	7	1	4	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	17	1	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	3,212	42	20	347	1,028	2,470	243
Calgary	390	1	-	6	18	418	1
Chicoutimi-Jonquière	28	1	4	3	-	13	1
Edmonton	256	11	1	6	11	56	4
Halifax	127	-	3	38	7	48	4
Hamilton	136	-	-	3	172	60	-
Hull	69	-	5	52	6	5	2
Kitchener	87	-	-	12	6	-	3
London	50	-	-	15	29	-	2
Montréal	281	4	-	57	37	233	28
Oshawa	65	5	-	25	142	-	-
Ottawa	82	-	-	2	48	50	7
Québec	72	-	5	4	-	12	13
Régina	26	-	1	-	-	-	-
Saint John	24	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	47	-	-	20	-	22	-
Sherbrooke	39	-	-	4	-	2	3
St. Catharines-Niagara	54	5	-	8	-	52	-
St. John's	46	-	-	34	16	-	8
Sudbury	28	1	-	2	-	-	5
Thunder Bay	34	-	-	6	-	10	-
Toronto	562	-	-	26	121	931	60
Trois-Rivières	17	-	-	10	-	-	-
Vancouver	420	5	1	10	271	489	86
Victoria	41	7	-	2	-	66	12
Windsor	129	-	-	2	-	3	4
Winnipeg	102	2	-	-	144	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1995

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1995

June

Juin

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	784,401	10,795	8,519	39,660	92,579	211,697	9,409
Newfoundland - Terre-Neuve	11,399	-	145	2,301	982	375	170
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,390	-	779	300	-	110	8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	28,501	27	1,138	3,385	361	2,035	360
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21,391	933	302	1,009	-	1,137	122
Québec	99,287	1,328	2,016	11,447	3,762	11,457	1,193
Ontario	285,229	842	3,042	13,368	46,653	90,368	3,936
Manitoba	20,852	572	163	290	4,500	625	-
Saskatchewan	13,350	-	90	1,970	2,216	1,673	-
Alberta	107,781	2,673	130	1,956	1,698	26,686	146
British Columbia - Colombie-Britannique	189,287	4,200	612	3,634	32,407	77,231	3,474
Yukon	594	60	102	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,340	160	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	462,507	1,932	738	27,104	78,482	161,904	7,024
Calgary	45,186	71	-	493	984	18,064	26
Chicoutimi-Jonquière	2,363	60	130	214	-	615	15
Edmonton	24,471	570	35	413	714	3,502	120
Halifax	12,026	-	63	2,235	361	1,500	141
Hamilton	16,335	-	-	257	11,964	2,550	-
Hull	6,933	-	335	4,156	450	310	22
Kitchener	9,514	-	-	824	507	-	12
London	5,893	-	-	1,162	1,960	-	132
Montréal	34,504	269	-	4,245	2,898	7,912	356
Oshawa	7,974	355	-	1,838	11,882	-	-
Ottawa	10,447	-	-	182	3,548	2,826	367
Québec	5,978	-	120	264	-	650	265
Régina	2,555	-	30	-	-	-	-
Saint John	2,219	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	4,264	-	-	1,580	-	1,673	-
Sherbrooke	2,983	-	-	236	-	98	34
St. Catharines-Niagara	6,484	140	-	522	-	4,130	-
St. John's	4,576	-	-	2,132	982	-	96
Sudbury	3,585	31	-	151	-	-	289
Thunder Bay	4,020	-	-	295	-	1,000	-
Toronto	112,702	-	-	3,632	11,319	71,359	1,971
Trois-Rivières	1,486	-	-	702	-	-	-
Vancouver	102,003	162	25	1,246	26,413	42,044	2,575
Victoria	6,519	190	-	225	-	3,158	469
Windsor	17,367	-	-	100	-	513	134
Winnipeg	10,120	84	-	-	4,500	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1995, 1994

June

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1995, 1994

Juin

Metropolitan Area Région métropolitaine	1995					1994
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	15,089	29,263	201,820	246,172	950,082	1,085,289
Newfoundland - Terre-Neuve	-	360	5,592	5,952	14,253	14,127
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	111	2,347	2,458	7,072	5,755
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	209	1,319	9,740	11,268	37,491	42,536
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	95	1,237	4,673	6,005	20,466	22,642
Québec	7,764	6,155	71,701	85,620	335,385	427,660
Ontario	5,798	8,639	65,890	80,327	305,085	317,798
Manitoba	200	1,785	4,811	6,796	24,254	25,287
Saskatchewan	73	1,139	1,767	2,979	12,338	12,150
Alberta	137	3,865	10,685	14,687	54,815	57,443
British Columbia - Colombie-Britannique	813	4,223	24,179	29,215	135,406	155,257
Yukon	-	408	216	624	2,466	2,931
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	22	219	241	1,051	1,703
TOTAL METRO	10,969	10,040	101,896	122,905	502,385	591,465
Calgary	34	1,737	2,691	4,462	18,999	21,874
Chicoutimi-Jonquière	242	365	1,240	1,847	7,816	10,773
Edmonton	103	661	4,132	4,896	14,577	16,964
Halifax	44	38	2,665	2,747	9,166	12,211
Hamilton	490	203	2,906	3,599	11,836	11,451
Hull	654	199	2,794	3,647	10,445	14,080
Kitchener	143	97	1,906	2,146	6,024	7,577
London	247	154	1,531	1,932	8,680	14,278
Montréal	4,035	566	20,268	24,869	101,308	121,934
Oshawa	107	99	547	753	4,103	3,882
Ottawa	587	286	3,223	4,096	17,531	18,924
Québec	560	428	8,666	9,654	40,090	65,383
Régina	48	170	281	499	2,545	2,961
Saint John	-	98	546	644	2,999	5,204
Saskatoon	22	319	397	738	4,495	4,399
Sherbrooke	165	170	1,197	1,532	6,075	11,307
St. Catharines-Niagara	406	361	1,520	2,287	10,300	8,837
St. John's	-	119	1,764	1,883	5,101	5,091
Sudbury	39	265	496	800	3,841	5,763
Thunder Bay	6	372	952	1,330	3,678	3,027
Toronto	1,738	763	22,646	25,147	105,368	104,985
Trois-Rivières	266	181	1,729	2,176	10,694	13,221
Vancouver	539	969	9,484	10,992	52,307	62,579
Victoria	1	244	3,385	3,630	20,576	20,923
Windsor	293	275	2,328	2,896	11,338	10,348
Winnipeg	200	901	2,602	3,703	12,493	13,489

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995

June

Juin

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	1,646	234,231	5,383	508,441	1,271	336,028	8,300	1,078,700
\$10,000 and over - et plus	3	40,548	2	27,500	4	78,361	9	146,409
5,000 - 9,999	3	19,600	11	71,612	11	71,312	25	162,524
3,000 - 4,999	5	17,554	11	43,727	8	29,998	24	91,279
1,000 - 2,999	28	42,750	64	106,516	33	55,327	125	204,593
500 - 999	46	30,648	93	62,085	52	34,918	191	127,651
250 - 499	64	21,543	177	61,564	61	21,077	302	104,184
1 - 249	1,497	61,588	5,025	135,437	1,102	45,035	7,624	242,060
Newfoundland - Terre-Neuve	8	2,649	89	4,067	58	1,205	155	7,921
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,800	-	-	1	1,084	2	2,884
500 - 999	-	-	1	925	-	-	1	925
250 - 499	1	467	3	986	-	-	4	1,453
1 - 249	6	382	85	2,156	57	121	148	2,659
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	22	1,598	24	1,803	3	393	49	3,794
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	954	-	-	1	954
250 - 499	1	250	-	-	-	-	1	250
1 - 249	21	1,348	23	849	3	393	47	2,590
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	28	1,174	124	10,012	20	1,584	172	12,770
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	3	3,766	-	-	3	3,766
500 - 999	-	-	-	-	1	720	1	720
250 - 499	-	-	3	1,165	1	250	4	1,415
1 - 249	28	1,174	118	5,081	18	614	164	6,869
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	26	20,945	167	16,981	53	12,861	246	50,787
\$10,000 and over - et plus	1	13,932	-	-	-	-	1	13,932
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	6,500	1	6,500
3,000 - 4,999	-	-	1	4,670	-	-	1	4,670
1,000 - 2,999	2	4,800	2	3,516	2	2,169	6	10,485
500 - 999	-	-	4	2,703	2	1,208	6	3,911
250 - 499	2	656	6	2,023	3	1,100	11	3,779
1 - 249	21	1,557	154	4,069	45	1,884	220	7,510

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Continued

June

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - suite

Juin

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
Québec	427	44,535	1,664	100,317	269	121,266	2,360	266,118
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	2	55,800	2	55,800
5,000 - 9,999	-	-	2	13,863	3	18,862	5	32,725
3,000 - 4,999	-	-	1	4,900	4	15,284	5	20,184
1,000 - 2,999	8	11,300	15	23,975	5	7,350	28	42,625
500 - 999	18	11,655	18	11,529	14	9,856	50	33,040
250 - 499	21	6,786	34	10,748	11	3,949	66	21,483
1 - 249	380	14,794	1,594	35,302	230	10,165	2,204	60,261
Ontario	658	106,473	1,564	153,865	545	113,020	2,767	373,358
\$10,000 and over - et plus	1	16,616	1	12,500	1	10,000	3	39,116
5,000 - 9,999	2	14,000	3	18,000	4	24,668	9	56,668
3,000 - 4,999	4	14,554	4	13,732	2	6,600	10	34,886
1,000 - 2,999	11	15,750	21	38,108	17	31,230	49	85,088
500 - 999	19	12,654	26	16,839	19	11,656	64	41,149
250 - 499	24	8,217	43	15,315	25	8,456	92	31,988
1 - 249	597	24,682	1,466	39,371	477	20,410	2,540	84,463
Manitoba	55	7,463	225	13,623	33	3,605	313	24,691
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	3	3,700	1	1,800	-	-	4	5,500
500 - 999	-	-	4	3,070	2	1,250	6	4,320
250 - 499	5	1,830	8	2,550	3	959	16	5,339
1 - 249	47	1,933	212	6,203	28	1,396	287	9,532
Saskatchewan	21	1,191	102	23,390	23	17,782	146	42,363
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	15,000	1	12,561	2	27,561
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	2,200	-	-	2	2,200
500 - 999	-	-	3	1,764	3	2,603	6	4,367
250 - 499	-	-	3	1,050	3	1,100	6	2,150
1 - 249	21	1,191	93	3,376	16	1,518	130	6,085
Alberta	139	20,916	495	52,580	75	7,758	709	81,254
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	5,600	1	6,000	-	-	2	11,600
3,000 - 4,999	1	3,000	-	-	-	-	1	3,000
1,000 - 2,999	1	2,900	8	11,741	1	2,008	10	16,649
500 - 999	2	1,227	12	8,373	1	552	15	10,152
250 - 499	4	1,147	35	12,065	8	2,683	47	15,895
1 - 249	130	7,042	439	14,401	65	2,515	634	23,958

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1995 - Concluded

June

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1995 - fin

Juin

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
thousands of dollars - milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	262	27,287	910	130,418	189	56,434	1,361	214,139
\$10,000 and over - et plus	1	10,000	-	-	-	-	1	10,000
5,000 - 9,999	-	-	5	33,749	3	21,282	8	55,031
3,000 - 4,999	-	-	5	20,425	2	8,114	7	28,539
1,000 - 2,999	2	2,500	12	21,410	7	11,486	21	35,396
500 - 999	7	5,112	23	15,328	10	7,073	40	27,513
250 - 499	6	2,190	42	15,662	7	2,580	55	20,432
1 - 249	246	7,485	823	23,844	160	5,899	1,229	37,228
Yukon	-	-	6	56	2	40	8	96
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	6	56	2	40	8	96
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	13	1,329	1	80	14	1,409
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	600	-	-	1	600
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	12	729	1	80	13	809

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1995

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1995

June

Juin

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,078,700	7,921	3,794	12,770	50,787	266,118	373,358	24,691	42,363	81,254	214,139	96	1,409
Industrial - Industriel	234,231	2,649	1,598	1,174	20,945	44,535	106,473	7,463	1,191	20,916	27,287	-	-
Factories, plants - Usines, fabriques	103,896	-	-	-	2,556	23,791	53,008	2,755	-	6,732	15,054	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	39,315	2,267	-	-	-	2,550	25,425	-	-	6,515	2,558	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	29,432	-	250	-	16,832	3,400	3,358	2,775	-	627	2,190	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	61,588	382	1,348	1,174	1,557	14,794	24,682	1,933	1,191	7,042	7,485	-	-
Commercial	508,441	4,067	1,803	10,012	16,981	100,317	153,865	13,623	23,390	52,580	130,418	56	1,329
Trade and services - Commerces et services	117,938	-	-	770	1,903	22,806	60,483	4,474	1,114	11,598	14,190	-	600
Warehouse - Entrepôts	53,673	-	-	1,350	4,670	7,345	6,343	-	16,400	3,004	14,561	-	-
Service stations - Postes d'essence	4,267	-	-	-	-	-	-	620	-	2,827	820	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	72,043	925	954	-	2,904	8,830	34,488	870	1,400	5,979	15,693	-	-
Recreation - Loisirs	69,851	370	-	-	1,700	20,458	8,284	1,456	1,100	9,750	26,733	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	43,461	616	-	395	1,735	4,291	1,446	-	-	5,021	29,957	-	-
Laboratories - Laboratoires	11,771	-	-	2,416	-	1,285	3,450	-	-	-	4,620	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	135,437	2,156	849	5,081	4,069	35,302	39,371	6,203	3,376	14,401	23,844	56	729
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	336,028	1,205	393	1,584	12,861	121,266	113,020	3,605	17,782	7,758	56,434	40	80
Education, schools - Éducation, écoles	134,957	-	-	-	8,769	18,889	46,602	1,558	12,901	1,975	44,263	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	89,542	-	-	-	500	82,261	2,252	-	2,375	-	2,154	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	10,556	-	-	970	1,000	1,111	6,875	-	-	-	600	-	-
Religion, churches - Religion, églises	23,050	-	-	-	-	2,164	15,575	651	-	2,560	2,100	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	32,888	1,084	-	-	708	6,676	21,306	-	988	708	1,418	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	45,035	121	393	614	1,884	10,165	20,410	1,396	1,518	2,515	5,899	40	80

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1995

June

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1995

Juin

Type of building Genre de bâtiment	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,687	553,926	6,613	524,774	8,300	1,078,700
Industrial - Industriel	571	127,094	1,075	107,137	1,646	234,231
Factories, plants - Usines, fabriques	50	56,518	48	47,378	98	103,896
Utilities, transportation - Services, transports	13	18,705	13	20,610	26	39,315
Mining, agriculture - Mines, agriculture	23	25,282	2	4,150	25	29,432
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	485	26,589	1,012	34,999	1,497	61,588
Commercial	899	289,466	4,484	218,975	5,383	508,441
Trade and services - Commerces et services	62	81,959	50	35,979	112	117,938
Warehouses - Entrepôts	33	47,786	8	5,887	41	53,673
Service stations - Postes d'essence	10	3,817	1	450	11	4,267
Office buildings - Édifices à bureaux	41	37,089	58	34,954	99	72,043
Recreation - Loisirs	24	49,190	16	20,661	40	69,851
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	36	37,560	11	5,901	47	43,461
Laboratories - Laboratoires	2	4,620	6	7,151	8	11,771
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	691	27,445	4,334	107,992	5,025	135,437
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	217	137,366	1,054	198,662	1,271	336,028
Education, schools - Éducation, écoles	27	73,538	61	61,419	88	134,957
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	3	3,464	26	86,078	29	89,542
Welfare, homes - Bien-être, foyers	5	6,595	6	3,961	11	10,556
Religion, churches - Religion, églises	9	16,199	10	6,851	19	23,050
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	13	28,656	9	4,232	22	32,888
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	160	8,914	942	36,121	1,102	45,035

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

**PART III - METHODOLOGY,
CONCEPTS AND DATA
DISSEMINATION**

**PARTIE III - MÉTHODOLOGIE,
CONCEPTS ET
DIFFUSION DES DONNÉES**

	Page		Page
Introduction	74	Introduction	74
Survey Methodology	74	Méthodologie de l'enquête	74
Collection of Data	74	Collecte de données	74
Types of Errors	75	Types d'erreurs	75
Quality Control	75	Contrôle qualitatif	75
Reliability	75	Fiabilité	75
Survey Coverage	76	Couverture observée	76
Nature of and Basis for Classification	76	Nature et fondement de la classification	76
Building Categories	76	Catégories de bâtiments	76
Geographic Classification	78	Classification géographique	78
Territorial Revisions	79	Révisions territoriales	79
Revision of Data	79	Révision des données	79
Adjustment for Seasonality	80	Désaisonnalisation	80
Index of Building Construction	80	Indice de la construction	80
Availability of Data	80	Disponibilité des données	80
Related Products and Services	81	Produits et services connexes	81
Survey Form	83	Formulaire d'enquête	83

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 93% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are one part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 93% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités envoient une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1991 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1991.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row Dwellings. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR) :** There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER):** Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD):** Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA):** Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA):** Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population:** Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area:** Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr):** On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE):** Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR):** L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR):** Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus:** Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors
These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports
Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage
Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, undadjusted values have been tabulated and aggregated to the adjusted values of the other series.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnalisées des ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM, elles ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1990, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1991, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1992, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1992, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1990, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1991, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1992, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1992, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

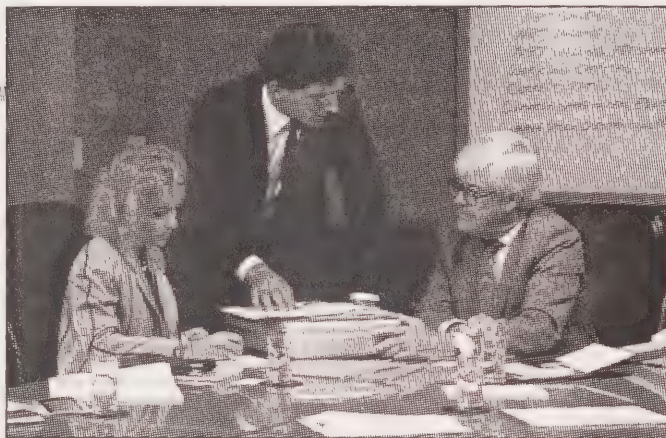
Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Hire our team of researchers for \$56 a year

Notre équipe de chercheurs est à votre service pour 56 \$ par année



Subscribing to *Perspectives on Labour and Income* is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But *Perspectives* is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive *The Labour Market Review*, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to *Perspectives* to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find *Perspectives* indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to *Perspectives* today (Cat. No. 75-0010XPE).

ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Marketing Division, Sales and Service, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

S'abonner à *L'emploi et le revenu en perspective*, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le *Bilan du marché du travail* deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent *Perspective* pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que *L'emploi et le revenu en perspective* deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à *Perspective* (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 56 \$ seulement (TPS de 3.92 \$ en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division du marketing, Vente et service, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication).



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



1	If necessary, please update corresponding information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants	
2	Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante	
3	Municipal Status (if applicable) — Statut municipal (s'il y a lieu)	
4	Address — Adresse	
5	City — Ville	6 Postal Code — Code postal
7	Contact name — Nom du contact	
8	Contact Title — Titre du contact	
9	Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français	
10	Telephone Number — Numéro de téléphone	

GENERAL INFORMATION

Confidential when completed.

The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.

To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with: the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces; and under Section 12 for joint collection and sharing information with: the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who give notice in writing to the Chief Statistician that he/she objects to the sharing of the information.

Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.

PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of these guides are available from our STC regional representative.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Confidentiel une fois rempli.

La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.

Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement.

Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada.

Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.

VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.

11	COVERAGE PROFILE UPDATE Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc. 1 <input type="checkbox"/> Yes Oui 2 <input type="checkbox"/> No Non	
12	REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE Please use a separate form for each month being reported. YEAR ANNEE MONTH MOIS	13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES If forms or return envelopes are required, please check: 1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires 2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC 3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR Signature: Year Month Day 1 9		14 NIL REPORT — RAPPORT NUL If no permits were issued during the month, simply check the box below: 1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS AUCUN PERMIS
Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada M P T Status Etat Foll-up Suivi Int ID Id de l'int		



SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
No de ligne	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	Line No. No. de ligne
								Created Créées	Check one: Cochez:	
								Lost Supprimées	1 <input type="checkbox"/> FT²/PIP 2 <input type="checkbox"/> M²	
01							,000			01
02							,000			02
03							,000			03
04							,000			04
05							,000			05
06							,000			06
07							,000			07
08							,000			08
09							,000			09
10							,000			10

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS																					
Line No. No. de ligne		Permit No. Numéro de permis		Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire		Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur		Construction Location Site des travaux		Type of Building Type de bâtiment		Type of Work Type de travaux		Value of Construction Valeur des travaux		9 Dwelling Units Unités de logement		10 Building Area Aire du bâtiment		11	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
																Created Créées		Check one: Cochez:			
																Lost Supprimées		1 <input type="checkbox"/> FT²/PI² 2 <input type="checkbox"/> M²			
01																				01	
02																				02	
03																				03	
04																				04	
05																				05	
06																				06	
07																				07	
08																				08	
09																				09	
10																				10	

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES						
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis		
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000			
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000			
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000			
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000			
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000			
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000			
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION →		07	.000			

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS					
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis	
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	.000		
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000		
Commercial	New construction Construction neuve	10	.000		
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000		
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	.000		
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000		
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION →		14	.000		

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES						
Type of dwelling Type de logement	▶	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	▶	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block; margin-left: 5px;"></div>				

CONFIDENTIALITY	CONFIDENTIALITÉ
<p>Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.</p>	<p>La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.</p>

MAILING INSTRUCTIONS	DIRECTIVES DE RENVOI
<p>Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p>	<p>Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p>

CORRESPONDENCE	CORRESPONDANCE
<p><i>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</i></p>	<p><i>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais virés) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</i></p>
<p>Newfoundland and Labrador Maritimes Québec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>	<p>1-709-772-4048 1-902-426-5662 1-514-283-5724 1-705-753-4888 1-416-973-6598 1-204-983-4022 1-403-495-4627 1-604-666-7802</p>
	<p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>

ORDER FORM

Statistics Canada



**Marketing Division
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6**

(Please print)

 1-800-267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.

**FAX TO:**

 (613) 951-1584

VISA, MasterCard and
Purchase Orders only.
Please do not send confir-
mation. A fax will be treated
as an original order.

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard

Card Number

Signature _____ Expiry Date _____

☐ Payment enclosed \$ _____

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

☐ Purchase Order Number

(Please enclose)

Authorized Signature

[illegible]

Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.

GST Registration # R121491807

Cheque or money order should be made payable to the
Receiver General for Canada – Publications.

Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

GST (7%)
(Canadian clients only)

GRAND TOTAL

PF 093238



THANK YOU FOR YOUR ORDER!

Canada



Statistics Canada / Statistique Canada

**MODALITÉS DE PAIEMENT:**

VISA, MasterCard et bon de commande seulement.
Veuillez ne pas envoyer de confirmation; le bon télécopié tient lieu de commande originale.

(Cochez une seule case)

N° de carte

Signature

Date d'expiration

☐ Paiement inclus _____ \$

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

Service

À l'attention de

Function

Adresse

Province

Code postal

Téléphone

Télécopieur

Veuillez vous assurer de remplir le bon au complet.

PF 093238

MERCI DE VOTRE COMMANDE!

Statistics
Canada

Canada

Pick a topic... any topic

The **1994 Statistics Canada Catalogue** is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the **Catalogue** will point you in the right direction.

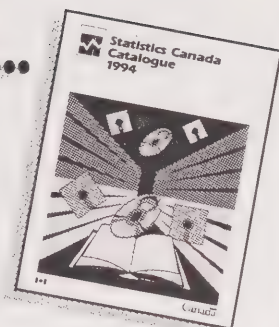
From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

... the **1994 Statistics Canada Catalogue** will help you get your bearings...

The **Catalogue** puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today – you'll be lost without it.

1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

Write to:

Statistics Canada
Marketing Division
Sales and Service
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax:

(613) 951-1584

Call toll-free:

1-800-267-6677

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le **Catalogue de Statistique Canada 1994** est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres dans les domaines, en constante évolution, du commerce, de la société et de l'économie du Canada. Peu importe ce que vous voulez savoir, le **Catalogue** vous mettra sur la bonne piste.

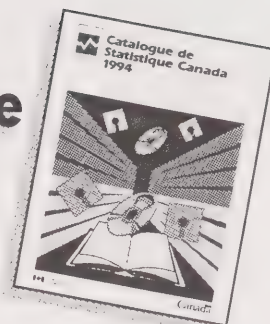
Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines – vous trouverez tout dans ce document.

Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre – les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada :

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et



conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;

système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

... maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui – vous ne pourrez plus vous en passer.

Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPE.

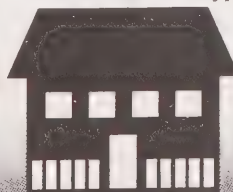
Écrivez à :

Statistique Canada
Division du marketing
Vente et service
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584

Appels sans frais : 1-800-267-6677

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).



CANADA A PORTRAIT

**A CELEBRATION
OF OUR GREAT NATION**

UN PORTRAIT DU CANADA

**POUR CÉLÉBRER LA
GRANDEUR DE NOTRE PAYS**

Canada challenges the imagination. Imagine a country where Newfoundlanders live closer to Africans than they do to fellow Canadians in British Columbia. Or a country with an island that has a glacier bigger than Ireland. Imagine a country with two million lakes, and the world's longest coastline – but that shares a border with only one nation.

Statistics Canada has created the 54th edition of **Canada: A Portrait** as a celebration of our great nation. Drawn from Statistics Canada's rich palette of national data, it paints a picture of where we are socially, economically, culturally and politically.

Over 60 unique and beautiful photographs combined with lively text, provide a close-up look at the Canada of today.

Experience this land's remarkable natural regions and diverse human landscape through six chapters entitled: **This Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy, and Canada in the World.**

Eminent Canadians such as astronaut Roberta Bondar, former hockey star Jean Béliveau, and writer W.O. Mitchell have contributed their personal visions of Canada.

Canada: A Portrait is a beautiful illustration of the Canada of today.

Presented in a 30 cm X 23 cm (12 1/4" X 9") format, prestige hardcover, with over 200 pages, **Canada: A Portrait** (Catalogue No. 11-403E) is available in Canada for \$38.00 plus GST, US \$41.95 in the United States, and US \$48.95 in other countries.

To order write **Statistics Canada, Publications Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6** or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. For faster ordering call toll-free **1-800-267-6677** and use your VISA and MasterCard or fax your order to **(613) 951-1584**.

Le Canada est un pays qui défie l'imagination. Imaginez un pays où les Terre-Neuviens vivent plus près des Africains que de leurs compatriotes de la Colombie-Britannique. Un pays où se trouve une île sur laquelle s'étend un glacier plus grand que l'Irlande. Imaginez un pays qui compte 2 millions de lacs et le plus long littoral du monde, et pourtant un seul voisin.

Statistique Canada a créé la 54^e édition d'**Un portrait du Canada** pour célébrer la grandeur de notre pays. C'est à partir du riche éventail de données nationales de Statistique Canada que l'on a brossé ce tableau de notre situation sociale, économique, culturelle et politique.

Plus de 60 magnifiques photos, mariées à un texte vivant, offrent une vision claire et détaillée de ce qu'est le Canada d'aujourd'hui.

Découvrez les splendides régions naturelles de ce pays, de même que son paysage humain des plus diversifiés, à travers six chapitres intitulés : **Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde.**

D'éminents Canadiens, tels Roberta Bondar, astronaute, Jean Béliveau, ancienne vedette de hockey, et W.O. Mitchell, écrivain, y font part de leur vision personnelle du Canada.

Un portrait du Canada... un magnifique ouvrage de collection qui décrit admirablement bien le Canada d'aujourd'hui.

Présenté dans un format de 30 cm sur 23 cm (12,25 po X 9 po), dans une couverture rigide de luxe et en plus de 200 pages, **Un portrait du Canada** (N° 11-403F au catalogue) coûte 38 \$ plus TPS au Canada, 41,95 \$ US aux États-Unis et 48,95 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à **Statistique Canada, Vente des publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6** ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. La liste figure dans la publication. Pour commander plus rapidement, composez sans frais le **1-800-267-6677** et utilisez votre carte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au **(613) 951-1584**.



